LECCIÓN DE INGRESO Como Amiga de Número de la REAL SOCIEDAD BASCONGADA DE LOS AMIGOS DEL PAÍS

Por ANA RALLO GRUSS

Un río o mejor, toda la red hidrográfica de una cuenca, se puede comparar con un aparato circulatorio: el agua fluvial es como la sangre, el cauce, el lecho y las riberas, como las paredes de los vasos sanguíneos que interactúan con el resto del organismo, la cuenca fluvial. Así, el análisis y diagnóstico de un río permite conocer el estado general de ésta, no sólo en el momento del estudio sino también en su devenir histórico. Por ejemplo: los análisis de sedimentos en ríos vascos de vertiente cantábrica permiten investigar actividades industriales y técnicas en relación con ferrerías y otros tipos de industria que utilizaban el sistema fluvial para sus vertidos. Y correspondientemente todas las actividades humanas influyen y modifican el estado natural de los ríos no sólo en el momento en que están ocurriendo sino condicionando su futuro en un plazo a veces muy largo.

Un río, hoy, es lo que es por su naturaleza alterada en cierto grado por las actividades humanas en sus asentamientos y usos. Así pues, la situación actual de cualquier río es el resultado de un sumatorio: su condición natural + la alteración sufrida por acción del hombre a lo largo de la historia. La antigüedad de los asentamientos humanos en el País Vasco así como su alta densidad de población y el grado de industriali-

zación y usos de los recursos del territorio hacen suponer que el peso de esta segunda componente sea grande.

Del estudio de cada río y de su devenir histórico resulta una descripción, de cuyo análisis puede generarse una proyección de su futuro considerando marcos particulares de uso y gestión y también generales, tales como los causados dentro de las perspectivas de cambio climático global. En este trabajo se presenta una descripción de los ríos vascos a lo largo de la Historia, hoy y mañana. Se habla principalmente de los ríos cantábricos, los más problemáticos. Para ello se utilizan muy diferentes fuentes de conocimiento: bibliográficas, documentales y de investigación científica propia y ajena. Para hablar de cualquier cosa, lo primero es saber cómo se llama. Pues para los ríos vascos, ya desde el principio hay planteado un problema de denominaciones⁽¹⁾. Así puede verse en el espigueo de diferentes textos y mapas históricos:

...«el Nerbion o Ibaizabal (...) es el más considerable (...), y los otros (...) no tienen nombre particular, sino de los lugares por donde pasan y donde se desembocan al mar océano».

De "Historia general de Vizcaya". Juan Ramón de Iturriza, 1785.

«El territorio de Bizcaya está bañado por varios ríos, siendo el principal el Ibaizabal ó Nervión, que nace en Orduña, y después de recorrer unas diez leguas, desemboca en Portugalete; á él afluyen el río de Orozco, que nace en Gorbea; el de Durango, que viene de la sierra de Oiz,(...). De la sierra de Oiz proviene el río de Lequeitio, (...). Poco caudaloso es el río de Ondarroa, que desciende también de Oiz y muere en la villa de su nombre».

De *"El Señorío de Bizcaya Histórico y Foral"*. ARÍSTIDES DE ARTIÑANO Y ZURICALDAY, 1885.

«Unos le llaman el río de Gernica, otros le denominan ríos Canala (...) y otros –y entre ellos el Diccionario Geográfico de Madoz– le da el nombre de río Mundaca»⁽²⁾.

⁽¹⁾ En todo el trabajo se citan los nombres geográficos tal y como se escriben en el documento de procedencia. Cuando el término lo utiliza la autora, se usa la versión actual. Así, Bizkaia (hoy) se puede encontrar como Vizcaya, Bizcaya.

⁽²⁾ iPero no cita el nombre de río Oka, con el que se conoce hoy! Este nombre se lo aplica al barranco por donde baja desde las alturas del monte Oiz.

De "Geografía del País Vasco-Navarro. Vizcaya". CARMELO ECHEGARAY, 1922.

Así, como es frecuente en muchas culturas, en el País Vasco sólo los grandes ríos como el Ibaizabal o el Ebro tienen un nombre único en la mayor parte de su recorrido (no siempre en las cabeceras). Los demás no tienen nombre particular, sino el de los lugares por donde pasan o donde desembocan y se citan con la preposición "de" (río de Lequeitio, río de Durango) (como comenta J. ELÓSEGUI, 1974). Además cada tramo puede conocerse con una denominación distinta. Por ejemplo, el Cadagua se llama así hasta Zalla; desde allí hasta su encuentro con la ría del Ibaizabal, se conocía como Salcedón (río de los sauces; en este tramo se encuentra la torre de Salcedo). (Ver "Mapa topográfico del M.N. y M.L. señorío de Vizcaya, dividido en merindades", de TIMOTEO DE LOIZAGA, 1846.)

Los casos de homonimias son muy frecuentes. Oka y Mayor son nombres muy utilizados, y no sólo en el territorio vasco (hay un Oca en la Bureba-; Deba -o Deva- hay dos en la cornisa cantábrica). Hay también sinonimias: Oka o Butrón, Ibaizabal (cabecera) o Elorrio, Ibaizabal (cabecera) o Zaldu, Artibai (o Artibay), río de Ondarroa o también Ubilla, etc., e indefiniciones -como la que se deduce del texto citado de Arístides de Antiñano- entre el Nervión y el Ibaizabal «que nace en Orduña» (claro que él distingue lo que hoy llamamos Ibaizabal como "río de Durango").

CONDICIÓN NATURAL DE LOS RÍOS VASCOS

Las condiciones naturales de los ríos dependen, en principio, de su situación geográfica (latitud; proximidad al mar y condiciones de éste), y después de factores climáticos, que determinan caudal y temperatura de las aguas, y geológicos (principalmente geomorfología –relieve– y litología), que determinan pendientes, tipo de cauce, actividad erosiva y grado de mineralización del agua. Todo lo antedicho, junto a factores históricos, condiciona la biota o fauna y vegetación que habite en el río.

Los ríos vascos se encuentran a una latitud media entre los 42° y los 43,5° Norte, limitando al norte con el mar Cantábrico y al sur con el río Ebro y su cuenca en su parte meridional.

Destino de las aguas

«En la cúspide del monte de Urkiola está edificado el célebre santuario de la advocación de San Antonio, cuyo tejado divide las lluvias de tal manera que una mitad de ellas corre al Ebro y con él al Mediterráneo, y la otra mitad al Nervión y con él al Océano».

De "Guía del Señorío de Vizcaya". JUAN E. DELMAS, 1864.

En el País Vasco hay ríos pertenecientes a la vertiente cantábrica (casi todos los guipuzcoanos y vizcainos) y ríos cuyas aguas llegan al Mediterráneo a través del Ebro (la mayoría de los alaveses, exceptuando gran parte del recorrido del Nervión). Esta condición ya supone importantes diferencias naturales en cuanto a régimen fluvial en su conjunto: todos ellos (salvo el Ebro) son de recorridos cortos ya que nacen a menos de un centenar de kms. de la costa o de la confluencia con ese río, a alturas que, en casos, alcanzan cotas de 1.000 m., pero los que desembocan en el Cantábrico se precipitan hasta el mar por altas pendientes, prácticamente sin tiempo ni espacio para desarrollar tramos medios (y mucho menos bajos), en los valles fluviales, mientras que los mediterráneos se encuentran con el Ebro a unos 44 m. de altitud. Son de pendientes menos fuertes y por ello más tranquilos.

Relieve y naturaleza del suelo

«Si desde gran altura se echase una ojeada sobre el conjunto de la zona cantábrica desde Asturias a Navarra, bien pudiera considerarse a Álava como un mar sereno, a Vizcaya cual el que los marinos llaman rizado, Guipúzcoa se presentaría como un mar tempestuoso, y Navarra, Asturias y Santander serían la efigie del Océano en una deshecha tormenta, cuando las olas se multiplican y se elevan hasta tocar las nubes».

De "Reseña geológica de las Provincias Vascongadas". AMALIO MAESTRE, 1878.

La geomorfología de Bizkaia y Gipuzkoa presenta un territorio fuertemente montañoso con planicies centrales de extensión relativamente importante, más abundantes en el territorio vizcaino que en el

guipuzcoano. La red hidrográfica de Gipuzkoa es sencilla, sin divisorias secundarias, con ríos perpendiculares a la costa que, en tramos altos, han podido sufrir capturas por parte de alguna cuenca vecina⁽³⁾. Más de la mitad del territorio de Bizkaia corresponde a la cuenca central Ibaizabal-Nervión; las cuencas del este (Artibai, Lea, y también Oka) siguen la pauta guipuzcoana pero desde una divisoria de segundo orden: el monte Oiz (1.042 m.). Aparte del tramo del Nervión perteneciente a este territorio, la mayor parte de las aguas de Alava van al Mediterráneo por el Ebro. El territorio tiene zonas montañosas alrededor de una importante llanada central, la de Vitoria, con la cuenca del Zadorra dominante (ADÁN DE YARZA, 1913; RALLO, 1992; ORIVE Y RALLO, 1997).

En general, la litología aflorante está constituida por calizas combinadas con arcillas, arenas, margas y cuarzoarenitas. En Bizkaia y Gipuzkoa hay zonas basálticas que afectan a las cuencas del Butrón, Oka, Deba y Urola. En la del Bidasoa y Oiartzun hay granito, ausente en Bizkaia y Alava. Hay también puntualmente afloramientos diapíricos de gran importancia en la mineralización de los tramos de cabecera de algunos ríos vizcainos (así, en las cuencas del Nervión en la llanada de Orduña, el Cadagua en Villasana de Mena, Altube en Murgia, Deba en Salinas de Leniz –Leintz Gatzaga–, Omecillo en Salinas de Añana –Gesaltza Añana–). Estas zonas diapíricas generan elevados valores de mineralización (medida por conductividad, con valores naturales iguales o superiores a 500 μS/cm.)⁽⁴⁾. Los ríos costeros y los tramos no de cabecera recorren terrenos aluviales, cuaternarios (RALLO ET AL., 1992).

⁽⁵⁾ Por ejemplo, el río Leiza, afluente del Oria, ha capturado gran parte de la cuenca alta del Urumea. Otra parte se ha ido al Bidasoa a través de su afluente Ezcurra.

⁽⁴⁾ Esta sal se ha extraído para consumo humano desde la edad del hierro. El primer documento que se conoce sobre Salinas de Léniz data del año 947 y hace referencia a la producción de la sal; la particularidad de esta industria es que la evaporación del agua se hacía hirviéndola, lo que provocó una fuerte deforestación de la cabecera del río Deba. La explotación de la sal en Añana está documentada desde el año 822; la evaporación se hace por el método más general en salinas, con el efecto solar en eras de gran superficie y poca profundidad (ver AYERBE; 1981, VÉLEZ DE MENDIZÁBAL, 2000; PLATA, 2003).

Precipitaciones y caudales

«No son muy caudalosos los dichos ríos (...) en tiempo de verano; no obstante cuando llueve recio y en tiempo de imbierno crecen considerablemente y con la rapidez que bajan suelen causar... considerables daños en los puentes, presas, caminos y heredades».

De "Historia general de Vizcaya", Juan Ramón de Iturriza, 1785.

El clima y en particular la pluviosidad (o también la precipitación en forma de nieve) es obviamente otro factor muy importante para los ríos. La vertiente cantábrica presenta precipitaciones anuales medias elevadas: entre 1.200 y más de 2.000 mm. de precipitación media anual (EUSKALMET). En Bizkaia, por ejemplo, el relieve determina una heterogeneidad notable en el régimen de distribución de estas lluvias. Con un clima de tipo oceánico, se presentan modificaciones locales introducidas por el relieve que generan situaciones particulares. Así la cadena montañosa de Ordunte se interpone en la entrada de las masas nubosas procedentes del noroeste, cargadas de agua, y produce un incremento de pluviosidad en las cuencas de su vertiente septentrional (Carranza, Agüera, Mercadillo) y un apantallamiento en la meridional (Cadagua). Lo mismo se observa en relación al macizo del Anboto y del Gorbea.

Así: fuertes pendientes y precipitaciones en primavera y a finales de verano-otoño junto con deshielos primaverales generan ríos de relativamente alta torrencialidad, sólo amortiguada en las zonas de llanura ya citadas (planicies de Mungia, de Durango y de Asúa, principalmente), y se producen inundaciones. Son también afectados los tramos finales de los ríos, donde hay influencia mareal. Las inundaciones y los "aguaduchos" son históricos. En alusión a ello, el padre MANUEL DE LARRAMENDI llama al Bidasoa «un río arrebatado» ("Corografía de Guipúzcoa. Del elemento agua". 1756 –publicado en 1882–), y Pablo de Gorosábel dice:

«Seis son los ríos más caudalosos de esta provincia: Deva, Urola, Oria, Urumea, Lezo y Bidasoa... A causa de la mucha lluvia que cae y de su situación baja, se halla expuesta a las inundaciones. Una de las más notables... fue la que ocurrió durante la noche del 21 de setiembre de 1523 con la avenida del Urola y Deva. Sus aguas subieron en cantidad no conocida hasta entonces por los vivientes...».

De "Noticias de las cosas memorables de Guipúzcoa". PABLO DE GOROSÁBEL, 1868, publicado en 1900.

Y Bizkaia no es menos. Hay referencias de "aguaduchus" desde el siglo XIV, varias del XV y especialmente se narran las del XVI (1553, 1590)⁽⁵⁾, y también testimonios directos de naturalistas:

«De la otra parte de la puente lleuó una calle entera, que llaman Zurrutia o Rentería, que cuando cayó se tendió sobre el río, y venían los tejados enteros, que no parecía sino que el río auía casas...(...) y se llevó también un ojo de la puente. (...) Un navío» –de Hernando de Lopategi, vecino de Gorliz– «encaró con todas sus xarcias por Velosticalle... y entró por encima de las murallas y derrocó luego dos casas».

De "El espantoso y doloroso diluvio..." JUAN DE MONGASTÓN. Impreso con licencia en Vilbao, por Pedro Cole de Ybarra, 1593 (citado, en parte, por Conde de Superunda, 1950).

«Yo he visto tres de estas grandes avenidas (aguaduchos en Bilbao), y en una de ellas me pareció que si hubiese durado unas pocas horas más, hubiese quedado destruida una de las más graciosas ciudades marítimas de Europa. (...) El andar los barcos por las calles sucede bastantes veces».

De "Introducción a la historia natural y geografía física de España". GUILLERMO BOWLES, 1775.

El clima de Alava mediterránea tiene menor pluviosidad menos de 50 mm. en la comarca de la Rioja Alavesa), a causa del apantallamiento de las cordilleras que separan el valle del Ebro de la cornisa cantábrica y de los factores de continentalidad por el alejamiento del mar. Por su menor pendiente no hay riadas, pero sí pueden inundarse vegas y llanuras del corredor fluvial cuando coinciden lluvias de primavera con el deshielo de los macizos montañosos circundantes (Gorbea, principalmente). Y las llanadas tiene importantes acuíferos, cuyo nivel alcanza la superficie con cierta periodicidad generando zonas pantanosas (humedales, "cenagas" o ciénagas) no aptos para la agricultura (a pesar de los continuos drenajes y rellenos) ni para el trazado de caminos, que histó-

⁽⁵⁾ Véase ITURRIZA, "Hª General de Vizcaya", 1785.

ricamente evitan estas áreas inundables siguiendo curvas de nivel más elevadas por la base de los montes y colinas circundantes (es buen ejemplo la llanada de Vitoria, con el sistema Salburua en las cercanías de la ciudad histórica).

Hay también otros aspectos interesantes a señalar en el comportamiento de los ríos cantábricos frente a los mediterráneos, en el espacio geográfico de la Comunidad del País Vasco: como consecuencia de las citadas condiciones de pendientes y régimen de caudales, los sistemas de erosión son diferentes. Los primeros excavan verticalmente y transportan el sedimento directamente a las zonas estuarinas o, en algunos casos, a las de llanada o donde el agua esté retenida (por presas o azudes, por ejemplo); los tributarios del Ebro tienen sistemas de erosión predominantemente horizontal, con más ambientes de aguas tranquilas donde se depositan los elementos transportados generando vegas muy válidas para la agricultura.

Vida fluvial

Los componentes biológicos que se encuentren en el ecosistema "río" son también parte de su naturaleza, y resultan alterados, por lo general gravemente, por la actividad humana. Pero, en origen, dependen principalmente de las características biogeográficas de las cuencas.

El País Vasco se encuentra en la región holártica, en un lugar estratégico de vías de paso de flora y fauna que relacionan los ejes norte-sur (Europa continental con la meseta y Africa) y este-oeste (la cornisa cantábrica hasta Portugal con el Mediterráneo, por el valle del Ebro). Esta condición biogeográfica explica la gran riqueza y diversidad de los componentes biológicos de los ecosistemas fluviales. De siempre, lo que más ha interesado al hombre es la pesca, por ello los primeros textos sobre la vida fluvial hacen referencia a peces:

«Todos ellos (los ríos vascos) son muy abundantes en anguilas, truchas, loinas y bermejuelas, aunque serían mas si no quemasen con cal y granos de nuez en agraz por la codicia de coger de una vez mucha pesca...».

De "Historia general de Vizcaya", JUAN RAMÓN DE ITURRIZA, 1785.

«Los peces de agua dulce que más se conocen en los ríos de Vizcaya son: la anguila (...), la trucha (...), barbo (...), carpa (...), tenca (...), loina o madrilla (...), coto o lamprea de río (...), bermejuela (...) o ezkalu, el cangrejo (...) y el cangrejo grande (...)». (El salmón se incluye como pez marino.)

De "Geografía del País Vasco-Navarro. Vizcaya". CARMELO ECHEGARAY, 1922.

Los ríos cantábricos son (eran) salmoneros. El salmón no se ha extinguido en el Bidasoa (y está volviendo, por reintroducción, a otros ríos). Hay además otras especies en todas las cuencas, con una distribución a lo largo del río clara. Así, en los tramos altos y siempre que no haya déficit de oxígeno ni fluctuaciones grandes de caudal pueden encontrarse la trucha común, el foxino (ezkailu) y la locha de roca. En zonas más bajas, con predominio de la vía autotrófica, habitan barbos y loinas, y por último en los tramos de transición al mar, con influencia de los estuarios, aparecen platijas y mubles, y también espinoso. En todo el río puede haber anguila (si la continuidad física del sistema no está cortada por algún obstáculo insalvable). Otras especies de peces (carpas, trucha arcoiris) no son naturales de los ríos vascos, sino que han sido introducidas recientemente en relación con la pesca.

Pero en los ríos se encuentran otros animales distintos a los peces. Aparte de otros vertebrados (anfibios, reptiles, mamíferos y aves), hay invertebrados (muchos de ellos, insectos –perlas, efímeras, frigáneas...–; también cangrejos) que son en gran parte comida para los peces. En los ríos vascos, y por las razones zoogeográficas antes citadas, las comunidades de macroinvertebrados han resultado ser muy ricas y diversas. Ello puede explicarse también por la gran heterogeneidad, y por tanto la gran riqueza de hábitats que se encuentra en ellos.

La vegetación asociada a los ríos es parte importante de su naturaleza. Hay bosques galería ribereños: alisedas en la vertiente cantábrica y alisedas y además alamedas en la mediterránea. Hay también vegetación en las orillas o zonas encharcadas: carrizos y tifas o espadañas, berros, apio bastardo, hierbabuenas y mentas, etc. En el agua, de hojas sumergidas en su totalidad o flotantes, se encuentra una treintena de especies que son muy abundantes en algunos tramos de hidrodinamismo bajo: ovas, lentejas de agua, espigas de agua, ranúnculos, zaniquelias, etc., etc.

USOS Y MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR EL HOMBRE EN EL PASADO Y HASTA HOY

La antigüedad de los asentamientos humanos en territorio vasco⁽⁶⁾, la ocupación prácticamente continua del país así como la hoy alta densidad de población (302 habitantes por km.², –517,6 en Bizkaia, 362,3 en Gipuzkoa y 101,9 en Alava– frente a los 79 de media del Estado Español –datos de Eustat–), y el grado de industrialización y usos de los recursos del territorio hacen presuponer que el peso de las modificaciones o perturbaciones introducidas por el hombre en los sistemas fluviales sea hoy grande.

El río ofrece muchos recursos necesarios y facilitadores para la vida humana. El primero: agua dulce para beber. Pero además, el agua corriente limpia y se lleva los desperdicios molestos y mueve artificios y máquinas. Allí pronto se ubican industrias. Y el río y su corredor fluvial proporcionan también espacios adecuados para asentamientos humanos, para la agricultura y ganadería, para transporte y caminos, produce árboles de los que obtener leña y animales para comida... (figura 1).

La población humana en el País Vasco, dispersa en parte por las laderas montañosas pero concentrándose principalmente allí donde los valles se ensanchan en vegas y llanadas y cada vez más cerca de la costa (figura 2), ha usado y usa ampliamente estos recursos, especialmente en las cuencas cantábricas cuya accidentada orografía explica la concentración de núcleos tradicionales de población importantes en la proximidad de los ríos, allí donde haya vega o *ibarra* pero fuera de las zonas inundables. En Alava se observa también la localización de asentamientos históricos en alto, a salvo de humedales e inundaciones.

Con el desarrollo de la industria y el incremento en la densidad poblacional, en los últimos 150 años y particularmente en las cuencas cantábricas se han invadido estas zonas inundables hasta límites no sostenibles. La defensa de estos terrenos ganados al río o a sus zonas

⁽⁶⁾ Arqueólogos de la Sociedad de Ciencias Aranzadi han hallado en la cueva de Lezetxiki, en Arrasate (Gipuzkoa) y en el yacimiento arqueológico de Irikaitz en Zestoa pruebas de asentamientos de antigüedades iguales o superiores a los 150.000 años, los más antiguos del País Vasco y del resto del Cantábrico. Tomado del "Diario Vasco", agosto 2007.

húmedas asociadas, desecadas, así como la prevención de inundaciones ha causado una continua intervención y modificaciones importantes en el ecosistema, resultado de dragados, drenajes, rellenos y encauzamientos duros o blandos. La necesidad de retener un cierto volumen de agua para su consumo doméstico o agrícola, o su uso en industrias, ha obligado también a crear obstáculos o retenciones artificiales (azudes, presas) y canales (cauces) para dirigir el agua a donde interese, o mantenerla sin pérdida de nivel para que el salto sea mayor donde corresponda.



Figura 1. Huertas, edificios y caminos fueron las primeras ocupaciones de los terrenos del río por el hombre. Cuenca Ibaizabal-Nervión. El Puente Nuevo que daba paso a la Villa de Bilbao por Bolueta y Miraflores. Mediados del siglo XIX. (Archivo Histórico Foral, Diputación de Bizkaia)

En los dos últimos siglos la demanda del recurso agua para viviendas e industrias se ha disparado. Ello ha exigido la construcción de embalses de mayores dimensiones, localizados incluso fuera del propio territorio (por ejemplo, en el río Ordunte, afluente del Cadagua, para abastecer a Bilbao), y trasvases (desde los embalses de cabecera del Zadorra, que va al Ebro, de Alava hacia Bizkaia). Estos embalses permiten otro nuevo control sobre el río: regular su caudal para que el agua, recogida cuando hay sobrante, se ponga en uso cuando haya demanda ("ríos regulados"). En las cuencas cantábricas apenas hay espacio para embalses de regulación, pero las mediterráneas se encuentran actualmente bien controladas precisamente por todo el citado sistema Zadorra.

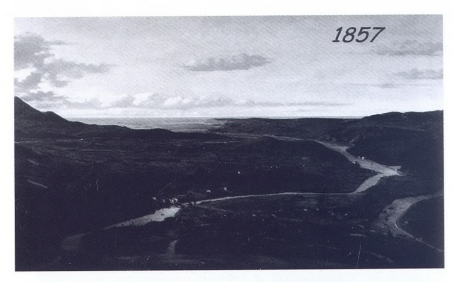


Figura 2. Tramo final, ya estuarino, de la cuenca del Ibaizabal-Nervión, hace 150 años. A la izquierda llega el río Cadagua, que se encuentra con el Ibaizabal representado a la derecha del lector. Aunque las condiciones del agua ya estaban alteradas los cauces siguen todavía sus recorridos naturales, y la ocupación de corredor fluvial es muy pequeña (no así más aguas arriba, en Bilbao).

Oleo de Pablo Gonzalvo (Zaragoza, 1828, Madrid 1896). "Desembocadura de la ría en el Abra de Bilbao", 1857. Colección BBVA

Los ríos se usan también como vertederos y hoy son además receptores de las aguas ya utilizadas, que se devuelven (cuando es el caso) con calidad física, química y, por supuesto, biológica, muy inferior a la que tenían cuando se retiraron para su uso. Una relativamente nueva gestión

humana para evitar este deterioro de calidad en las aguas es el tratamiento y depuración de aguas residuales urbanas y/o industriales en los sistemas de plantas depuradoras.

Industrias relacionadas con los ríos

«Merced a la abundancia de aguas y a los progresos de la mecánica, el país vizcaíno que desde antiguo blasona justamente de industrial, aprovecha de tal modo las que arrastran sus ríos que por toda su superficie se elevan edificios destinados a la elaboración de productos diferentes... Ferrerías y martinetes... (para) metal fundido y dulce..; de harinas, de tejidos, de planchas de cobre, de clavos y herrajes, de loza, de quincalla ordinaria y de salitres, de cal hidráulica, de papel, de sustancias alimenticias, de mechas para minas, de bujías esteáricas,...».

De "Guía del Señorío de Vizcaya". JUAN E. DELMAS, 1864.

Primero llegaron los molinos de agua, con sus azudes y cauces asociados. Hay datos de ellos por toda la geografía vasca desde el medioevo (AGUIRRE, 1982). Un documento de 1053 milagrosamente conservado y datable con seguridad cita uno de ellos como legado al monasterio de San Agustín de Extebarria, cerca de Elorrio:

«Ego munio sançiç comite, et uxor mea comitissa domna leguntia, posuimus ecclesia quod dicitur monasterio uarria, que habitent in ea monacos, (...) Et posuit de unum molinum demedia parte senior munio sançiç, quod vocatur incomentio, pro sua anima»⁽⁷⁾.

De "Escrituras inéditas de los siglos XI y XIV". FITA, F. 1884.

Luego, las ferrerías de agua que vienen a sustituir poco a poco a las de monte generalizándose en el siglo XVI. Toda la tecnología más actualizada en el siglo XVIII se encuentra en el interesantísimo libro "Máquinas hidráulicas de molinos y herrerías (...)" (publicado en 1736), de PEDRO BERNARDO VILLAREAL DE BERRIZ, ingeniero no sólo creador teó-

^{(°) «}Yo, conde Munio Sanchez, con mi mujer condesa Doña Leguntia, entregamos la iglesia conocida como monasterio BARRIA, para que habiten en ella monjes... Y entregamos un molino (de propiedad de) parte del señor Munio Sanchez, que se conoce como INCOMENTIO –del convento–, por su alma».

rico sino constructor de presas que aún hoy se mantienen intactas (Ansotegi y Barroeta, en el Artibai cerca de Markina; en el Ibaizabal junto a Bedia, entre otras)⁽⁸⁾.

La industria vasca vinculada a los ríos está históricamente representada por ferrerías, como consecuencia de las minas de hierro presentes en el territorio. Bizkaia era conocida en el mundo por su riqueza en hierro.

«...de todos los metales la más larga vena es la de hierro. En la parte de Cantabria que baña el mar, hay un monte asperísimamente alto, todo de esta materia, cosa increíble...».

De "Historia mundi", XXXIV, XIV. PLINIO EL VIEJO, s. I⁽⁹⁾.

«Todo el condado de Bizcaya no es más de 10 leguas, y en toda la Europa no hay tierra más rica, porque de las minas de hierro y azero vale dozientos mil ducados lo que sacan cada año...».

De "Floreto", anónimo de un dominico residente en Sevilla, s. XVI.

Establecidas estas industrias en principio a boca de mina, en los montes (ien el siglo XVI se contabilizan más de 300, entre Gipuzkoa y Bizkaia!), a partir del siglo XVI y especialmente en el XVII se trasladan a las orillas de los ríos con suficiente pendiente y caudal asegurado, para usar la energía hidráulica como fuerza motriz. Se construyen azudes y se roban terrenos al río, y también se arrojan las escorias y cenizas producidas durante siglos al cauce: es aún frecuente recogerlas entre el sedimento fluvial. Y de nuevo la necesidad de combustible para alimentar los hornos se traduce en deforestación de las cuencas para la producción de carbón vegetal. A partir de finales del siglo XIX las viejas ferrerías dieron paso a la siderurgia y empresas del sector del metal. Y las aguas se utilizan también como refrigerante: se toman frías, se devuelven calientes... Un nuevo tipo de perturbación o alteración de sus condiciones naturales.

⁽⁸⁾ Por cierto que VILLAREAL incluye también en su obra un libro III dedicado a la gestión de montes y plantíos forestales ("de Árboles y Montes"). Cuenta sus experiencias en plantaciones de robles y castaños en zonas donde se habían talado masivamente y cómo los nuevos plantes medraban poco. ¿Tenía tal vez una preocupación seria por la deforestación que en este siglo (y arrastrada desde dos antes) sufrían las cuencas cantábricas del País Vasco?

⁽⁹⁾ Hay duda sobre si PLINIO se refería a Triano o a Peña Cabarga, en la hoy Cantabria. En todo caso la condición es la misma.

El asentamiento de papeleras ocurre también en las zonas próximas a los ríos, y sus efectos se han hecho notar allí donde se encuentran: Oria, Ibaizabal y Cadagua. Otras actividades industriales históricas son las de textiles y asociada de tintes (Vergara, Lasarte y otras), también con efectos importantes en la calidad de las aguas fluviales.

Utilización del corredor fluvial para usos terciarios: Caminos

Los ríos sirven también para el transporte. En casos son navegables, pero no los vascos más que en la zona estuarina (y poco más), o en parte los alaveses. Cuando, en los siglos XVI a, especialmente, XVIII, se realizaban las grandes obras hidráulicas de apertura de canales navegables en toda Europa y también en España, el País Vasco no se consideró por no reunir las condiciones fisiográficas necesarias. Hubo, al parecer, un intento de estudio del ingeniero ilustrado Carlos Lemaur para unir las aguas del Ebro con el Cantábrico en Pasajes por Otzaurte, que no llegó ni a plantearse tan en serio como la conexión entre Segovia y algún punto del Cantábrico como ramal del Canal de Castilla. La idea se abandonó con las primeras consideraciones teóricas: se evidenció la imposibilidad no sólo por el número de exclusas precisas sino por la pendiente que tendría que bajarse en el tramo cantábrico, así como por la escasez de caudales en buena parte del año⁽¹⁰⁾.

La Real Sociedad Bascongada de Amigos del País promovió un proyecto de conexión Deba-Zadorra, a través del puerto de Arlaban. En la Junta General de la Sociedad, reunida en Vergara en 1785,

«...propusieron como practicable el pensamiento de "continuar el canal del Ebro hasta el océano Cantábrico por medio de los ríos Zadorra y Deva, que teniendo su primer curso poco distantes descargan sus aguas el primero en el Ebro cerca de la villa de Zambrana, provincia de Álava, y el segundo en el expresado mar y puerto de su mismo nombre, provincia de Guipúzcoa". La junta aprobó la iniciativa y encargó al arquitecto

⁽¹⁰⁾ Este canal no llega a contemplarse en el "Proyecto General de canales de navegación y riego para los reinos de Castilla y León", de 1753.

Echanove el "plan de los ríos Zadorra y Deva, con la medición de la altura y descenso de los montes de Salinas"».

De "Extractos" 1786, nº 11, pp 73-75, 1787. Ver también YRIZAR, J., 1948.

Más realizables eran las modificaciones en estuarios y tramos bajos de los ríos cantábricos para permitir el transporte y favorecer la industria y el comercio. Baste ver lo ocurrido con el del Ibaizabal, pero también hubo intentos muy continuados de canalizar Urdaibai, lo que se planteó continuamente desde tiempos de Fernando el Católico.

«De muy allá datan los proyectos de canalización de esta ría... (...), de la memorable visita que el 30 de julio de 1476 hizo a Guernica el rey D. Fernando el Católico, para jurar so el árbol (...) (y) prometió a sus moradores canalizar la ría... si con las obras llegarían las naos a Guernica»... –y, tras proyectos e intentos seculares y actuaciones incompletas— «en 1903 se subastaron las obras (...) se ganarán al mar y se sanearán dos millones de estados de terreno que podrán dedicarse a la producción de cereales y plantas forrajeras; se abrirá al comercio una nueva vía fluvial importantísima, y la ría de Mundaca, con sus dos carreteras tendidas en sus márgenes sombreadas de árboles, se convertirá en uno de los lugares más bellos y más encantadores de Vizcaya...».

De "Geografía del País Vasco-Navarro. Vizcaya". CARMELO ECHEGARAY, 1922.

Pero si no se puede navegar, sí se puede seguir el curso del río: el corredor fluvial abre vías naturales de comunicación. Baste decir que todas las carreteras actuales del País Vasco así como las vías ferroviarias siguen, en la gran mayor parte de su trazado y siempre que ha sido posible, el recorrido de los ríos. Al respecto es muy ilustrativo el trabajo de MARÍA ANGELES LARREA, "Caminos de Vizcaya en la segunda mitad del siglo XVIII". Sólo las grandes infraestructuras actuales de viaductos y túneles separan en algún grado sus trazados de los recorridos fluviales.

Modificaciones en cuenca

Las cuencas fluviales vascas han sufrido un proceso de deforesta-

ción continua desde fines de la edad media. Los bosques se han venido aprovechando hasta límites de sobreexplotación por pastoreo, carboneo y tala de madera para construcción naval, principalmente. El consumo de combustible en ferrerías ha sido un elemento muy importante en este proceso. Y los suelos, desnudos y muy pendientes, especialmente en la vertiente cantábrica, han sufrido una fuerte erosión por las lluvias que los ha hecho cada vez menos productivos.

No es algo inesperado: ya se advertía en textos del siglo XVIII:

«La mayor parte de las tierras de este N. Señorío son muy... endebles y de poca sustancia... (y) descienden a los llanos... con las continuas lluvias».

De "Historia general de Vizcaya", JUAN RAMÓN DE ITURRIZA, 1785.

En el siglo XIX se inicia la repoblación de los montes deforestados utilizando una especie exótica: el pino de Monterrey (Pinus radiata), que tiene una productividad extraordinaria. Luego llegó el eucalipto. Una forma inadecuada de gestión de este tipo de bosques, destinados a las industrias papeleras, ha aumentado la erosión y se han dado efectos muy importantes sobre los ríos: las "cortas" o talas, muchas veces a matarrasa, arrastran el suelo desnudo ladera abajo, esterilizando el monte en sí y colmatando el cauce fluvial. Con ello aumentan los riesgos de inundaciones y disminuye la calidad del agua, muy frecuentemente turbia (lo que baja su productividad biológica). Los sólidos en suspensión tupen las branquias de los animales, las desgarran, impiden una biología sana de peces e invertebrados... son una de las causas que afectan de forma continua la calidad biológica de los ríos, más frecuentes en los vascos, en vertiente cantábrica (RALLO ET AL., 2001).

Recursos biológicos

Por recursos biológicos se entiende aquellos elementos de vegetación y de fauna que el hombre usa directamente. Los bosques galería, en general bien conservadas en los tramos de montaña allí donde la profundidad del suelo permite que se establezcan, se han explotado de forma excesiva para leña o han desaparecido por efecto de encauzamientos o dragados históricamente repetidos, y por ocupación y urbanización de la zona que ocupan.

De la fauna se han usado los peces y cangrejos. No parece que la pesca fluvial haya supuesto ninguna industria en el País Vasco, lo que es esperable dada la dimensión (y por tanto, la capacidad de producción) de sus ríos.

«La pesca fluvial tiene poca importancia en Vizcaya. Puede decirse que son raros los que se dedican a ella más que por afición. No se la considera una profesión lucrativa, como un medio de asegurar la subsistencia de una familia...».

«Últimamente el Consejo de Fomento se ha dedicado, con laudable acti-

vidad, a la repoblación de los ríos».

De "Geografía del País Vasco-Navarro. Vizcaya". CARMELO ECHEGARAY, 1922.

Pero el hombre pescador ha existido siempre, para abastecimiento de su hogar y para celebrar con una comida especial fiestas domésticas o sociales. Y también desde muy pronto ha llevado consigo, o traído a su río especies que no se encontraban en él. Se discute si los cangrejos autóctonos, hoy casi desaparecidos por causa de la afanomicosis, lo son de la Península Ibérica o fueron introducidos en la alta edad media por los monjes procedentes de Italia... No cabe duda de que los otros cangrejos, americanos ambos, el rojo de las marismas y el señal han llegado a las aguas dulces vascas traídas por pescadores o por la administración. Puede haber ocurrido en otros casos:

«El Deva (...) abundante fue de truchas, pero hoy es muy escaso, a causa de las loñas, que traídas del Zadorra de Álava se han multiplicado increíblemente, y son enemigas de las truchas y las persiguen u comen».

De "Corografía de Guipúzcoa. Del elemento agua y I de los ríos de Guipúzcoa". P. Manuel de Larramendi, 1756.

La gestión de los ríos en la historia y hoy: agua, espacios, recursos fluviales

Una correcta gestión de los ríos busca la utilización racional de todos estos recursos: espacio, agua, elementos vivos... o, como se dice hoy, hacerlo de forma sostenible. Los recursos de los ríos parecían, durante siglos, inagotables. Lo que primero empieza a escasear y exige

una gestión es la pesca. Ya en el Fuero de Bizkaia se encuentra un texto interesantísimo:

Titulo XXXV. Ley XI.

«Que en los Rios de agua dulze, no se eche red barredera, ni cal, ni corteza de nuez.

Otrosi, dixeron: Que havian de Fuero, y establecian por Ley, que por quanto con redes barrederas, que echan los Vizcainos en las Rias, canales de Vizcaya, destruyen, y despoblan todos los Rios de pescado; y en seguiente, con cal, etcaetera, corteza de nuez, que echan en los tales Rios. Por ende, por obviar esto, dixeron: Que ordenaban, y ordenaron, que ninguno fuese osado de lanzar red barredera en el agua dulze de ninguna Ria, canal, ni echar cal, ni corteza de nuez, para matar y tomar pescado; so pena de seiscientos maravedís por cada vez á cada uno, que lo contrario hiciere, la meytad para el acusador, y la otra meytad para los reparos de los Caminos. Pero desde la Mar salada (es á saber) de la Barra arriba, hasta do abanza la Mar salada, que puedan echar red barredera libremente».

"Fuero de Vizcaya", 1575.

La pesca en ríos es hoy un recurso recreativo y deportivo muy demandado, que hay que atender porque además tiene un valor añadido: la presencia de poblaciones de peces sanas y libres en los ríos garantiza la calidad ambiental de sus hábitats: aguas, cauce y riberas interactuando.

Así la gestión de los ríos hoy es integrada: contempla caudales, calidad de aguas, condiciones de naturalidad de cauce y riberas, en flora y fauna, etc. Una forma de medir si las cosas se están haciendo bien es conociendo qué pasa con sus comunidades de peces en cada tramo fluvial y a lo largo del tiempo . Un ejemplo de gestión es el del coto truchero de El Berrón, en el río Cadagua en Bizkaia. El objetivo central es determinar cuál es la capacidad de carga del río, es decir, en condiciones no forzadas ni alteradas, cuántas truchas puede mantener y cuántas se pueden pescar de forma que la población no resulte afectada, valores a los que se ajustan los cupos de extracción para cada año (ANTÓN y RALLO, 2006).

Pero el recurso más problemático hoy es el agua para abastecimiento. La mayoría de nuestros ríos tienen muy disminuidos sus caudales porque en cabeceras, allí donde las aguas son de mejor calidad, las aguas se embalsan para desviarlas del cauce natural o bien están "pin-

chados", es decir, se bombea una parte de su caudal para atender a demandas humanas. En casos es el abastecimiento ordinario; otras veces es un recurso que viene a completar el ordinario cuando éste no es suficiente, en épocas de estiaje o de sequía, es decir, precisamente cuando el caudal natural del río es menor.

En los tramos fluviales más humanizados o en los que están aguas abajo de ellos, hay otra perturbación humana importante que debe también controlarse y reducirse en lo posible: el agua usada se devuelve en parte vertiéndola mezclada con residuos urbanos e industriales y, obviamente, contaminada. Esta gestión se desarrolla siguiendo un plan de saneamiento que se puso a punto y en funcionamiento hace ya casi 20 años, aunque ya existían sistemas particulares anteriormente como los diseñados y construidos para Bilbao por el ingeniero Recadero de Uhagón, ("Proyecto definitivo de saneamiento de la Villa de Bilbao", 1893), con vertido de residuales al mar a través de un emisario que llegaba a la cala conocida como de saneamiento o Bocatúnel, al este de Punta Galea.

Así, los efectos de la actividad humana sobre los ríos del País Vasco son antiguos, pero su importancia y gravedad se han disparado en los últimos 150-100 años. Sin que se pretenda que el orden suponga una valoración de su importancia, se pueden citar:

- a) pérdida de espacios naturales de corredores fluviales, cauces y riberas, tradicionalmente ocupados por huertas y otros establecimientos humanos –habitación, caminos, industrias– en zonas donde los terrenos horizontales son muy escasos;
- b) deforestación de cuencas, con las consecuencias de deterioro y pérdida de suelos naturales y de aportación de limos y arenas a los ríos, que se enturbian y se colmatan;
- c) embalse, retirada y uso de agua, que se toma en condiciones de calidad óptimas y se devuelve (cuando se hace) en tramos inferiores y con calidad química, física y, por lo tanto, biológica, muy degradada;
- d) alteraciones importantes en la misma dinámica fluvial, que pasa de ser un continuo de cabecera a desembocadura a un sistema con barreras y discontinuidades, que alteran profundamente su "naturalidad" y su productividad como sistema biológico;

e) uso en casos hasta la sobreexplotación de todos estos recursos y también de los ecológicos/biológicos: vegetación y fauna; paisaje...

Todo lo antedicho se corresponde principalmente con los ríos cantábricos de Bizkaia y Gipuzkoa. La propia fisiografía de los ríos alaveses así como la menor intensidad de demanda y uso de recursos fluviales los ha conservado en un grado de naturalidad mucho mayor. Hay ocupación de vegas y riberas y deforestación de corredores fluviales, pero la modificación más importante ha ocurrido en la zona de las aguas de cabecera del sistema Zadorra: desecación histórica de sus humedales y creación del conjunto de embalses con el trasvase entre cuencas principales Zadorra-Arratia: paradójicamente, la vertiente mediterránea cede aguas a la cantábrica.

Concepto de río, hoy

Un río, mañana, será lo que es hoy más las modificaciones que se presenten. Y éstas serán, a su vez y de nuevo, de dos tipos: las que produzca el hombre con su actividad directa e indirecta, y las naturales. La gestión de los ríos supone la toma de un conjunto de medidas para que las actuaciones hoy conduzcan a unos ríos tal y como los deseamos, mañana. Previendo los cambios naturales y lo que queramos que sea el río, mañana, dentro de una filosofía que es compromiso mundial: la sostenibilidad.

Para presentar de alguna forma lo que pueden ser los ríos del País Vasco mañana hay que introducir aquí algunos conceptos de qué se entiende por un río hoy y qué formas hay de medir su grado de naturalidad y qué le está pasando, y cómo evoluciona. De nuevo volvemos al símil de la sangre: unos análisis relativamente sencillos son clave para entender el estado de salud. Hay incluso técnicas más rápidas e integradoras: la medida de la "fiebre" no indica qué pasa, pero sí que pasa algo. Esto es lo que se hace en los ríos: ¿qué y cómo se mide "algo" para saber si su salud es buena o si hay alguna anomalía?

Una breve introducción teórica

Los ríos son sistemas fluyentes en un sentido único: de cabecera (fuentes) a desembocadura. Perogrullo, con palabras más o menos téc-

nicas. Y técnicamente se dice que un río es un sistema vectorial con un gradiente dominante (cabecera-desembocadura) generado por la diferencia de altitud entre esos puntos, que es la que crea y dinamiza todo el sistema río. Así, un río, en sus componentes abióticos primero y bióticos, después, se estructura y funciona en relación con la energía proveniente de la fuerza de gravedad que hace que el agua fluya por los puntos de menor altitud y mayor pendiente. El primer determinante diferencial entre tipos de ríos es esta diferencia de altura entre cabecera y desembocadura respecto a la longitud del curso. Se ha visto que es muy distinta en el caso de vertientes cantábrica y mediterránea.

Primera componente = Δ altitud cab - desemboc. / longitud del curso fluvial.

Pero existe un segundo determinante también de gran importancia para la naturaleza del río: un río es un sistema muy abierto, que recibe aportes de los sistemas limítrofes en particular, y de la cuenca en general, que es la unidad natural de función. Desde el punto de vista biológico, un río es deficitario en producción primaria, pero a él llega gran cantidad de materia orgánica procesable, procedente de la vegetación de ribera y de cuenca (hojarasca), de las aguas que han lavado suelos agrícolas, de núcleos urbanos y ganaderos, etc. Pues bien, en los tramos altos el río vivo consume más que produce, a partir de los tramos medios puede producir más que consume. Esta segunda componente puede evaluarse como la relación entre producción y consumo. También los ríos alaveses mediterráneos son más productores que los cantábricos, que se precipitan en el mar apenas empiezan a compensar la diferencia...

Segunda componente = Producción / Consumo

Así, todos estos descriptores abióticos y bióticos se ordenan en un sistema vectorial que es la base para un modelo general de río: el que lo representa como un continuo perfecto (concepto del continuo, de VANNOTE ET AL., 1980).

A este modelo general, con sus variantes, se le han añadido actualmente dos tipos de elementos que hay que integrar necesariamente en el sistema si se quiere que su gestión sea acertada: uno horizontal, en superficie, el otro vertical. El primero es la cuenca, con sus subconjun-

tos de corredor fluvial y cauce. Cuenca de captación del agua de la que parte llega al río (otra parte se cuela en el suelo y llega a los acuíferos); corredor fluvial, por donde el cauce del río discurre, cambiando su trazado en plazos cortos (llanuras de inundación: por donde "se sale", o largos cauces divagantes), en los tramos medio y bajo, principalmente. Y justo tanto la cuenca como especialmente el corredor fluvial están permanentemente alterados por la actividad humana.

El segundo es el intercambio vertical de agua con el acuífero aluvial asociado que tiene cada río ("el río subterráneo", como se conoce en muchos pueblos). En casos, o en momentos, el agua va del río al acuífero (cauce cedente: el río superficial puede incluso desaparecer, como ocurre en las cuencas occidentales de Bizkaia –Calera, Carranza–); en otros, del acuífero al río (cauce ganante). Los ríos vascos pueden ser de los dos tipos. La calidad de los acuíferos está así muy relacionada con la del río y viceversa: así pues, las aguas subterráneas son afectadas por vertederos y contaminación no sólo del agua del río sino del suelo, arrastrado por la lluvia. La contaminación acumulada en los acuíferos puede estar durante décadas siendo foco de contaminación de las aguas superficiales, aunque estén ya limpias.

Una última consideración: la vectorialidad de un río se manifiesta en una clara sucesión espacial, de cabecera a desembocadura, de conjuntos de condiciones abióticas, de hábitats y comunidades que se solapan y transforman más o menos suavemente unas en otras. Este continuo, sin embargo, se rompe cuando aparecen fronteras o lugares de cambio brusco, tales como la llegada de un afluente, o un cambio litológico, una variación brusca de pendiente, un estorbo en el cauce que provoca embalsamiento,... son los tipos de fronteras más frecuentes en condición natural. O también un encauzamiento, un vertido: se suma la actividad humana.

Instrumentos de medida de la calidad ambiental de los ríos

Precisamente en esta distribución zonal de los animales se basa uno de los métodos de evaluación o medida de la calidad ambiental de los ríos: comparando lo que tendría que haber en condiciones naturales, no alteradas, y lo que hay después de cualquier tipo de actuación perturba-

dora. Los peces valen para ello: un tramo donde viven (y se reproducen) truchas tiene unas condiciones particulares (temperatura, oxígeno, disponibilidad de alimento y de frezaderos) muy diferentes a los otros tramos, más aguas abajo en condiciones naturales, donde no hay trucha. Pero frente a un vertido los peces pueden huir, y de hecho en su biología ordinaria recorren mucho más río que los animales pertenecientes al otro grupo faunístico que se ha citado: los macroinvertebrados, verdaderos sufrientes *in situ*.

El modelo de distribución de los animales macroinvertebrados en el río viene representado por la figura 3, de forma muy simplificada:

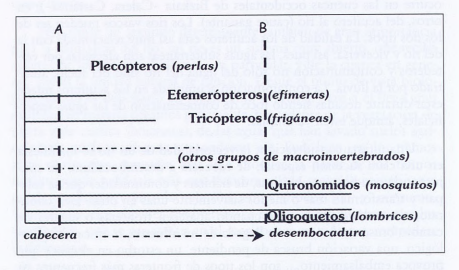


Figura 3. Inventario global ordenado tal como se indica a continuación, de la presencia de macroinvertebrados en gradiente, desde la cabecera a la desembocadura, en una pirámide de presencia-tolerancia. Tanto la diversidad de la comunidad como la presencia/ausencia de las especies sensibles indican la condición ecológica del río: en A la diversidad es elevada y hay especies animales sensibles a la contaminación; en B la diversidad es baja y sólo se encuentran especies tolerantes. Estas condiciones diferentes se miden mediante los índices bióticos. (Esquema de la autora)

Se encuentran en primer lugar los organismos más sensibles a deterioro del ambiente con disminución de la disponibilidad de oxígeno, tal como son los plecópteros o perlas, las efimeras y las frigáneas o tricóp-

teros. Son seres sensibles, muy poco tolerantes a los cambios en su hábitat, por lo que su presencia es indicadora de óptimas condiciones en el agua. En la base de la pirámide de presencia-tolerancia están los tolerantes, que pueden soportar condiciones ambientales muy adversas, como dípteros quironómidos y oligoquetos tubificidos, que se encuentran aquí como únicos representantes de la fauna y, al tener a su disposición todos los recursos del medio pueden presentar poblaciones abundantísimas.

En el esquema el curso del río discurre de izquierda a derecha, y las comunidades o conjuntos de especies que pueden encontrarse en cada punto están representadas por los elementos integrantes de la columna correspondiente. Así, en el curso alto el número de elementos es máximo (diversidad elevada) y se encuentran las especies sensibles, indicadoras de aguas limpias. Por el contrario, en el curso bajo (o en los puntos donde la carga contaminante sea máxima) los elementos de la columna son muy pocos (diversidad mínima), y el carácter bioindicador corresponde ahora a los tolerantes.

En los dos aspectos comentados, diversidad y bioindicación, se basan las propuestas de métodos de medida numérica de la calidad de las aguas dulces, conocidos como índices bióticos. Los índices bióticos al uso en países europeos consisten en una tabla de doble entrada que permite la obtención de valores de una escala (de 0 a 10, 0 a 100,...) según el grado de bioindicación (grado de tolerancia) de los grupos taxonómicos encontrados en una muestra, y el número de grupos que la misma contenga (relacionado con la diversidad muestral). Hay que decir, sin embargo, que si bien el método de los índices bióticos es teóricamente muy atractivo y es de hecho muy útil en casos muy concretos, parece que no puede encontrarse un índice biótico generalizable para todos los ríos europeos o al menos para una mayoría de ellos, ya que cada caso es distinto y la calidad actual debe medirse siempre respecto a una hipotética calidad en origen, natural. El más adecuado y utilizado en los ríos vascos es el IBMWP (RICO ET AL, 1992), propuesto después de los estudios generales de caracterización de la red fluvial de Bizkaia primero y de Gipuzkoa y Alava después (RALLO, 1992) sobre los que se diseñó la Red de Seguimiento de Calidad de las Aguas Superficiales de la CAPV que viene sirviendo de control desde esa fecha en estudios promovidos por la Dirección de Aguas del Gobierno Vasco.

«Qué, ¿cómo van los insectos? Puedes hacer muchos modelos, pero trata de volver al río, a ver si los insectos todavía están allí».

Decía Ramón Margalef, en sus saludos a X. Bellés.

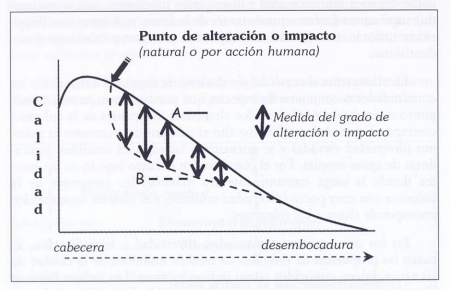


Figura 4. Respuestas de los macroinvertebrados a las alteraciones ambientales: la curva A sigue un modelo de disminución natural de la calidad ecológica del río, medida, por ejemplo, como índices bióticos. A partir de una alteración o impacto se produce un decremento rápido de esa calidad; la diferencia entre lo que debía ser y lo que se encuentra (curva B) sirve para medir el grado de esa perturbación o impacto. (Esquema de la autora)

Pero los índices bióticos (IB) se utilizan para algo más (ver figura 4). El cambio de sus valores en una situación natural, generalizada, a lo largo del curso de un río muestra que, tras una zona de valores muy bajos, correspondiente a las cabeceras de régimen torrencial donde la gran fluctuación de las condiciones ambientales impide la estabilización de una comunidad estable, la comunidad de macroinvertebrados crece rápidamente hasta alcanzar un valor máximo de IB para decrecer lentamente luego según la calidad del agua va deteriorándose de forma natural. Pero si en un punto concreto del curso se produce un impacto determinado, natural o antropógeno (como una afluencia de un manantial salino, o un emisario urbano o industrial), el índice biótico presenta un

súbito decremento, y el río, a partir de este punto, tiene un tramo más o menos largo de recuperación, hasta que se alcanza de nuevo el valor que habría correspondido según la curva no alterada. La diferencia entre el valor natural y el alterado es una medida de la perturbación y de hecho puede utilizarse como herramienta de gestión par la imposición de medidas correctoras y sanciones.

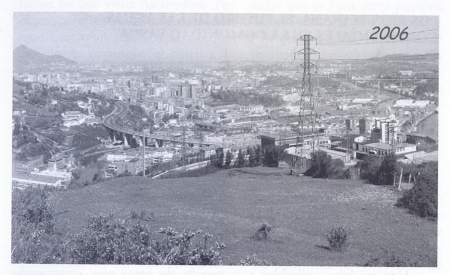


Figura 5. Los sistemas fluviales, hoy. Las zonas más alteradas son las de los tramos finales que, en el caso de los ríos cantábricos, se corresponden con rías o estuarios. La transformación del estuario del Ibaizabal es impresionante (comparar con la figura 2): el proponer escenarios de su futuro, considerando todas las alternativas de gestión antrópica más las modificaciones originadas por el cambio climático, altamente arriesgado. (Foto y montaje: J. Moya y A. Rallo)

Los ríos vascos, hoy, se encuentran en una situación contradictoria. Por un lado la adopción de medidas para impedir los vertidos, con la renovación de toda la red industrial y con la puesta en funcionamiento de la red de depuradoras en toda la comunidad autónoma está mejorando notablemente la calidad de sus aguas, que habían llegado a un mínimo insostenible (años 60 y 70). Así lo reflejan descriptores de la situación de aguas continentales que se han elegido como indicadores

ambientales del Gobierno Vasco (Gobierno Vasco, Medio Ambiente): la evolución del índice de calidad de las aguas (índice biótico) y de la carga contaminante. Pero, ¿qué pasa con los caudales, con la temperatura, con las concentraciones de oxígeno y de sólidos en suspensión en el agua, con la capacidad de producción biológica...? Los caudales van a menos, la temperatura se eleva, los sólidos aumentan, la producción baja...

LOS RÍOS, MAÑANA. EL FUTURO DE LAS AGUAS CONTINENTALES EN LA COMUNIDAD VASCA

Es importante saber no sólo lo que ha pasado en la historia en general, sino en los últimos años en particular, y qué está pasando hoy en los ríos del País Vasco. Con ello se puede (en el mejor de los casos) construir modelos descriptivos primero, predictivos después (con grados de fiabilidad muy diversos), para poder crear escenarios que den idea de lo que puede pasar en un futuro, a corto y medio plazo. Hay que ver si se dispone de series temporales fiables para poder preverlo, en función de lo que sería su devenir natural (vinculado a cambios climáticos) y a lo que se siga haciendo en ellos. De todas formas los modelos aplicados a los ecosistemas son siempre poco fiables ya que el peso de acontecimientos ocurridos al azar es muy grande (FORD, 1999, FENNEL & NEUMANN, 2004, CLARK & GELFAND, 2006).

Hay modelos aplicables a la gestión de pesca que, conociendo datos de la población explotada (tasas de natalidad y de mortalidad natural, estructura de la población según edades y sexos) y de su hábitat (condiciones y capacidad de porte según las fluctuaciones naturales) permiten calcular en términos probabilísticos el comportamiento de esa población en los próximos años y ofrecer cupos de pesca seguros para que la población se mantenga. Pero todo asumiendo riesgos muy grandes, porque pueden o con frecuencia aparecen factores no controlados: riadas, vertidos, depredadores, plagas o enfermedades...

Otro tipo de modelos se pueden aplicar a variables particulares del ecosistema de las que se disponga de series temporales suficientemente largas (10 años mínimo): temperatura, caudal, concentraciones de compuestos de nitrógeno, de fósforo... Así, por análisis de tendencias, se puede ver si, dentro de las fluctuaciones naturales (como las estaciona-

les) los valores de esas variables tienden a incrementarse, disminuir o bien se mantienen. La función "tendencia" puede extrapolarse a los años venideros y así ver (de nuevo, con el riesgo que supone aceptar un modelo de un tipo determinado –lineal, exponencial, el que sea–), que puede devenir en el futuro.

En todo caso estos análisis sirven para ver cómo evoluciona el sistema si no se actúa sobre él, o mejor dicho, si se sigue actuando de la forma en que viene haciéndose. Pero puede que se fijen otros posibles objetivos o alternativas. Los modelos sirven también para introducir modificaciones según estas alternativas de gestión y ver cómo parece que puede responder el sistema. Los resultados previsibles para cada alternativa (junto a los márgenes de error asociados) se contrastan y se crean escenarios dependientes de los modelos de gestión propuestos. Se pone así a disposición de la administración una herramienta imprescindible para la toma de decisiones a corto, medio y largo plazo para tener el río que se quiere, que responda a las demandas que sobre los recursos fluviales hay hoy, muchas de ellas antagónicas o en conflicto.

El problema de previsión del futuro se complica por la aparición en escena de una nueva componente: el cambio climático. Que existe y que en una buena parte es debido a la actividad humana está ya plenamente aceptado por la comunidad científica (ver "Intergovernmental Panel on Climate Change"). Los resultados del análisis de las series temporales demuestran un incremento global de las temperaturas (con series de 1.000⁽¹¹⁾ y de 140 años), superior en el hemisferio norte que en el sur (por las diferentes proporciones de continentes y océanos), que produce el deshielo del casquete polar ártico, lo que a su vez provoca una elevación en el nivel del mar (estimas para la costa de la Península Ibérica calculan una subida media de unos 15 cm. para el año 2050, lo que supone que algunas costas llegarán a retroceder hasta 70 m. tierra adentro). Cambian también las corrientes marinas, determinantes del clima y de la producción de los océanos, y la pluviosidad: en general, en todo el planeta lloverá más,

⁽¹¹⁾ Datos asimilados, es decir, temperaturas calculadas del estudio del crecimiento de los anillos de los árboles, de los restos de polen o insectos, de la microfauna marina, del isótopo 18 de oxígeno en el hielo, etc., etc.). Las series de hasta 140 años se basan en registros directos de observatorios meteorológicos.

si bien hay una franja en la zona mediterránea donde las precipitaciones serán menores: alrededor de 10 mm./año menos en el País Vasco.

Los efectos globales están más o menos definidos. Lo que es ya más difícil es concretar qué puede pasar en una zona determinada, como la templada en el hemisferio norte, donde se encuentran los ríos vascos. Pero algo sí puede ya anticiparse: sube la temperatura (incremento de unos 4° C medio anual de 2071 a 2100 respecto a 1990), se eleva el nivel de las desembocaduras en el mar al subir el nivel de éste, disminuye la precipitación en forma de lluvia y desaparece la nieve⁽¹²⁾. Así, los ríos tendrán menos caudal y pendiente; las aguas, más cálidas y con menos corriente, tendrán menos oxígeno. Cambiará el régimen hidrológico: incremento de la sequía en verano y episodios de lluvias torrenciales. ¿Y la fauna? Pues las especies tolerantes se conservarán y las más sensibles, como el salmón o la trucha, desaparecerán. Llegarán nuevas especies procedentes de ríos que se parecen hoy a lo que serán mañana los vascos. Todo ello, en ríos menos caudalosos y por tanto con menor capacidad de porte, con menos producción.

¿Qué hacer? El cambio climático y por ello el cambio en la naturaleza de los ríos vascos es ya un hecho: sólo se podría, si hay acuerdos y actuaciones globales, aminorar en algún grado. Y tratar de gestionar los ríos en particular o el territorio en general, dentro de un marco de economía sostenible, corrigiendo, protegiendo y, principalmente, previniendo: cuencas bien forestadas por bosques naturales, ahorro del agua, conservación-recuperación de los corredores fluviales, ordenación del territorio contemplando llanuras de inundación... podrían ser las primeras líneas de actuación en que trabajar.

⁽¹²⁾ El papel de la nieve para relleno tranquilo de los acuíferos y aportes a las aguas superficiales a lo largo de la primavera y principios de verano es importantísimo.

BIBLIOGRAFÍA ORIENTATIVA

ADÁN DE YARZA, RAMÓN. 1913. "Geografía del País Vasco-Navarro. Descripción Físico-Geológica. Hidrografía. Tomo I".

AGUIRRE, ANTXON. 1982. "Apuntes sobre la molinería de Euskal-Herria". "Cuadernos de Sección Antropología/Etnografía Prehistoria/Arqueología", pp. 321-342.

ALLAN, J. D. 1995. "Stream ecology: Structure and function of running waters". Chapman & Hall, London. 388 pp.

ANTÓN, A. Y A. RALLO. 2006. "Un coto truchero sostenible". UPV/EHU, APRIM, Asociaciones de Pescadores Villarcayo.

ARTIÑANO Y ZURICALDAY, ARÍSTIDES DE. 1885. "El Señorío de Bizcaya histórico y foral". La Peninsular, Barcelona.

AYERBE IRIBAR, Mª ROSA. 1981. "La industria de la sal en Salinas de Leniz y Gaviria (s. XIV–XVI)". "Boletín RSBAP" pp. 245-269.

BELLÉS, XAVIER. 2007. "¿Cómo van los insectos?". "Ecotropía", UAB, Número 67, mayo de 2007. Homenaje a Ramon Margalef 10/05/07.

BOWLES, GUILLERMO. 1775. "Introducción a la historia natural y geografía física de España". Madrid.

CARRERAS Y CANDI, F. Ed. 1915-1921. "Geografía General del País Vasco-Navarro". Barcelona, Establecimiento Editorial de Alberto Martín.

CLARK, J. S. & A. E. GELFAND. 2006. "A future for models and data on environmental science". "Trends in Ecology and Evolution", vol 21, n° 7, pp. 375-380.

CONDE DE SUPERUNDA. 1950. "Un aguaducho bilbaino en 1593". "Boletín RSBAP", pp. 293-301.

DELMAS, JUAN EUSTAQUIO. 1864. "Guía histórico-descriptiva del viajero en el Señorío de Vizcaya". Bilbao.

ECHEGARAY, CARMELO. 1922. "Geografía del País Vasco-Navarro. Vizcaya". Alberto Martín, Ed. Barcelona.

ELÓSEGUI IRAZUSTA, JESÚS. 1974. "¿Río Oria o río de Oria? ¿Río o río de?". "Boletín RSBAP", pp. 241-249.

EUSKALMET. http://www.euskalmet.euskadi.net/s07-9032/es/

EUSTAT. http://www.eustat.es

FENNEL W. & T. NEUMANN. 2004. "Introduction to the modeling of marine ecosystems". "Elsevier Oceanography Series", 72. 297 pp.

FITA, FIDEL. 1883. "Escrituras inéditas de los siglos XI y XIV. El monasterio de Varria (San Agustín de Echevarría, término de Elorrio) en 1053". "Boletín de la Real Academia de la Historia [Publicaciones periódicas]". Tomo 3, cuaderno III.

FORD, A. 1999. "Modeling the Environment. An introduction to System Dynamics Modeling of Environmental Systems". "Island Press, Washington D.C." 401 pp.

FUERO DE VIZCAYA. 1575. "El Fuero, privilegios, franquezas y libertades de los cavalleros hijosdalgo del Señorío de Vizcaya, confirmados por el Rey D. Felipe II nuestro Señor (...)". En Medina del Campo, por Francisco del Canto.

GOROSÁBEL, PABLO DE. 1900. "Noticias de las cosas memorables de Guipúzcoa, etc.". Imprenta Eusebio López, Tolosa.

INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE. www.ipcc.ch

ITURRIZA, JUAN RAMÓN DE. 1785. "Historia general de Vizcaya, comparada con autoridades y copias de escrituras y privilegios fehacientes, en la cual se relaciona su población y posesión perpetua por sus naturales, conservando su primitiva lengua, fueros, franquezas y libertades". Precedida de un prólogo del P. Fidel Fita. Barcelona. Imp. de la V. e H. de J. Subirana 1884 8°, 405p.

LARRAMENDI, P. MANUEL DE. 1756. "Corografía o descripción general de la muy noble y leal Provincia de Guipúzcoa". "Del elemento agua y I de los ríos de Guipúzcoa".

LARREA, Mª ANGELES. 1974. "Caminos de Vizcaya en la segunda mitad del siglo XVIII". En "Historia General del Señorío de Bizcaya". Apéndice II. Ed. La Gran Enciclopedia Vasca, Bilbao.

MAESTRE, AMALIO. 1878. "Reseña geológica de las Provincias Vascongadas". Boletín Comisión Mapa geológico de España, Madrid.

MARGALEF, R. 1994. "Limnology now. A paradigm of planetary problems". Elsevier.

Markiegi X.; A, Rallo y A. Andia. 1999. "Protección de la calidad del agua en los embalses del Sistema Zadorra". X. Markiegi y A. Andia Eds. Publicaciones del Ararteko, Vitoria. pp. 1-274.

MONGASTÓN, JUAN DE. 1593. "El espantoso y doloroso diluvio que en la villa de Bilbao ha sucedido con los demás pueblos comarcanos que a la orilla del río están fundados, en el año de 1593 a veynte y dos días de Setiembre, que duro su ímpetu desde media noche de San matheo hasta medio día que empezó a menguar". 4 pp. Impreso con licencia en Vilbao, por Pedro Cole de Ybarra, Año de 1593 (Biblioteca Nacional, Madrid, R-9476).

ORIVE, E. Y A. RALLO. 1997. "Bizkaiko Ibaiak – Ríos de Bizkaia". Instituto de Estudios Territoriales. Diputación de Bizkaia. 258 pp.

PLATA MONTERO, A. 2003. "La aplicación de la arqueología de la arquitectura a un complejo productivo. El valle salado de Salinas de Añana (Alava)". "Arqueología de la Arquitectura, 2", Bilbao, pp. 241-248.

PLINIUS, C. SECUNDUS. S. I DC. "Historia mundi". Publicado en 1616. Traducción de Jerónimo Gómez de Huerta.

RALLO, A. ED. Y AUTORA. 1992. "Caracterización hidrobiológica de la red fluvial de Alava y Guipúzcoa". Departamento de Economía, Planificación y Medio Ambiente. Gobierno Vasco. 511 pp.

RALLO A., L. G^a-Arberas & A. Antón Baranda. 2001. "Relationships between changes in habitat conditions and population density of an introduced population of signal crayfish (Pacifastacus leniusculus) in a fluvial system". Bull. Français Pêche Piscicul. Vol. 31, n° 361, 643-657.

RICO E.; M. ANGEL SEVILLANO; M.L. ARRETXE & A. RALLO. 1992. "Comparison of several biological indices based on river macroinvertebrate benthic community for assessment of running water quality". Annals Limnol. / Intern. J. Limnol. Vol. 28, n° 2, 147-156.

VANNOTE R. L., G. W. MINSHALL, K. W. CUMMINS, J. R. SEDELL & C.E. CUSHING. 1980. "The river continuum concept". Canad. J. fish Aquatic. Soci. 37:130-137.

VÉLEZ DE MENDIZABAL ETXABE, Z. 2000. "El Ekomuseo de Salinas de Léniz". Euskonews & Media 93.zbk (2000 / 9-29 / 10-6).

VILLARREAL DE BÉRRIZ, PEDRO BERNARDO. 1736. "Máquinas hidráulicas de molinos y herrerías y govierno de los árboles y montes de Vizcaya". Antonio Martínez, Madrid, ed. facs. Sociedad Guipuzcoana de Ediciones y Publicaciones, San Sebastián-Madrid, 1973.

YRIZAR, JOAQUÍN DE. 1948. "El canal navegable de los ríos Zadorra y Deva". "Boletín RSBAP", pp. 121-122.

PALABRAS DE RECEPCIÓN Y PRESENTACIÓN

Pronunciadas por

ESTIBALIZ APELLÁNIZ INGUNZA

Euskal Herriaren Adiskideen Bizkaiko Batzordeko Lehendakari eta Idazkari jaunak, Mahaikideok, Ana, Adiskideok, jaun-andreok, guztioi agur bero bat

Dakizuenez gaur egun Zientziaren baitan Dibertsitatea dugu kontzeptu berrien eta erabilienetakoa. Kontzeptu hori sistemen teoriaren esparruan sartzen ohi da eta gaur hemen Ana Rallo doktoreak horretaz, hots, Dibertsitateaz aritu zaigu.

Berak erabili dituen Biodibertsitatea eta Iraunkortasuna hitzak, azken hamarkadan zabaldu dira gehienbat, 1992ko Rio de Janeiroko Konferentziak, gizarte eta politika esparruan oihartzun zabala izan zuelako.

Aniztasun Biologikoari buruzko Hitzarmena izan zen, hain zuzen ere, Konferentzia hartako agiri nagusietako bat. Hala ere, biodibertsitatearen gaia betidanik izan dute ikergai ingurumen zientzietan aritzen direnek, eta gaur egun ere, Ana bezala, Biologiaren esparruan dabiltzan zientzialari askok horren inguruan dihardute.

Biodibertsitate hitza, une edo gune jakin bateko sistema biologikoa osatzen duten elementuen heterogeneotasuna edo dibertsitate-graduri dagokio.

Bestaldetik "Iraunkortasuna" edo gaur egun ere "Jasangarritasuna" izenaz ezagutzen den kontzeptua, oportunistagoa da. Izan ere, estrategia moduan definitu zen, gaur egun oso larria den arazoari, hau da, biodibertsitatearen murrizketa gogorrari, erantzuna eman ahal izateko.

Anak, ondo baino hobeto azaldu duenez, aniztasun biologikoak bere mugak ditu, eta bere elementuak agortu egingo dira modu desegokian erabiliz gero.

Ondorio latz horiek ez dakarren erabilerari, erabilera iraunkorra deritzo. Eta hauxe da, hain zuzen ere, gaur egungo gizadiak duen arazorik larrienetariko bat: nola mantendu eta nola iraunarazi gaur egungo biodibertsitatea, hau da nola gauzatu erabilera iraunkorra.

Eta hori da erronka. Baina aniztasun biologikoa mantendu ahal izateko, lehenengo urratsa aniztasun hori bere osotasunean ezagutu beharrean datza. Jakin behar da ekosistema ezberdinetan zer dagoen eta zenbat dagoen, baina baita ere non, noiz, zein baldintzatan, eta abar.

El trabajo investigador que se ha reflejado, sólo en parte, en la conferencia de la Dra. Rallo, afronta en el fondo precisamente uno de los aspectos de este problema, el del desarrollo sostenible y el consiguiente mantenimiento de la biodiversidad, aplicada en su caso al estudio de los ecosistemas fluviales del País Vasco que ella tan bien conoce.

Ha sido un auténtico deleite escucharle y estoy segura que todos hemos disfrutado y a la vez aprendido mucho esta noche.

Cuando se me encomendó la realización del discurso de recepción, como Amiga de Número de nuestra Sociedad, de la Dra. Ana Rallo Gruss, confieso que sentí cierta responsabilidad, pero a la vez mucha ilusión. Ilusión porque antes éramos amigas y a partir de ahora seremos más amigas, Amigas con mayúscula, y también, porque considero que Ana es una de esas personas que por sus características profesionales y humanas encaja perfectamente en el perfil que se supone debe adornar a una persona de la Bascongada.

Siempre es motivo de gozo recibir a un nuevo Amigo de Número, pero tengo que confesar que, en este caso, mi satisfacción es mayor y es que concurren varios factores que acentúan mis sentimientos en este Acto.

En primer lugar señalaré que Ana Rallo comparte, como muchos de los aquí presentes, y yo misma, el honor de pertenecer a la Real Sociedad Bascongada de los Amigos del País con el desarrollo de actividades en el ámbito universitario. Pero es que además lo hace en el campo de la Ciencia, en concreto en el Departamento de Zoología y Biología Celular Animal de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco, y este campo, el de la Ciencia, en el que la Bascongada tanto aportó al amparo del Real Seminario de Bergara a finales del XVIII y a lo largo del siglo XIX, está representado en la actualidad por un grupo minoritario, creciente hay que reconocer, pero aún minoritario dentro de todas las Comisiones de nuestra Sociedad.

En segundo lugar, y aunque espero y deseo que llegue un día en el que este tipo de consideraciones sobren o queden absolutamente ridículas, me vais a permitir que subraye el hecho de que la protagonista de este Acto sea una mujer. Aunque la querida Amiga María Angeles Larrea, pionera en muchos campos y también en este de la incorporación de las mujeres a todos los ámbitos laborales y de decisión de nuestro país, abrió camino siendo ya hace unos años la primera mujer que ocupó el cargo de Directora de la RSBAP, lo cierto es que, todavía, somos pocas las que formamos parte de nuestra Sociedad. La incorporación de Ana supone por tanto para mí doble satisfacción.

Para aquellos que no conozcan a nuestra nueva Amiga de Número, haré una breve descripción de su extenso currículo, recogiendo sólo los datos más relevantes para no alargar demasiado mi intervención.

Ana nació en Madrid, no diré cuándo, es evidente que no hace mucho, pero a tenor del tiempo que lleva entre nosotros me atrevería a decir que ya es bilbaina de adopción y maridaje.

Y llegado este punto, permitidme, permíteme Ana, que os lea un breve pasaje de un texto reciente que ha llegado a mis manos, en el que, a modo de "divertimento", Ana escribe a uno de sus compañeros de curso en la Facultad de Madrid, con ocasión de la celebración del 40 aniversario de su promoción.

Comienza así:

«Desde el País Vasco con cariño a Javier Sainz, que con sus envíos me hace salir a soñar un poco, fuera de la absorbente rutina cotidiana, y que además, nació en Bilbao.

Artolachipi Cenarruzabeitia, Idoia Belandia Etxebarria, Begoña Chirapozu Otaola, Karmele Madariaga Belaskoetxea, Aitor Pérez de Troconiz, García de Gamarra, Estibaliz Zubillaga Quincozes, Juan Mari

.....

Me había pasado casi dos días leyendo y aprendiendo la lista, que todavía me sé de memoria, a ver si era capaz de repetirla en voz alta sin trabucarme, sin que se notara demasiado que yo era una "maqueta" recién llegada en ese año de Dios de 1967, en el que estrenaba todo a la vez: Título de Licenciatura, actividad laboral, casa, ciudad, país y paisanaje, estado civil, modo de vida, ... Y lo primero con que me encontraba era con un idioma extraño para mí, que me imponía respeto, curiosidad y algo de susto.

Susto que creció cuando en los primeros días de clase los alumnos me preguntaron si podían traer "sapaburus" para diseccionar en el laboratorio, o cuando una compañera me pidió que la sustituyera porque tenía que asistir a una boda de una "birrocha con un encartado". O cuando, paseando por Bilbao, que me resultó una ciudad más acogedora de lo que recordaba en una visita de niña y cuya belleza perdida se podía adivinar dolorosamente, me encontraba con letreros tales como "metrajelaburra" para anunciar no se qué certamen de cine. O repitiendo bajito los nombres de calles que me hacían cosquillas en la lengua "Barrencalle Barrena, Barrencalle Barrena...". Y también nombres en castellano que me hacían sonreír, como los letreros de los autobuses donde ponía "Santiago misericordia", o "Arenal desierto".

Ya éste es mi país. Lo sé porque hace tiempo que escucho el vascuence "en vascuence" y no por lo que me dice su sonido en castellano, aunque no haya sido capaz de aprenderlo. Porque Iturrondobeitia lo interpreto como "al lado de la fuente de abajo", y si me hablan de Olabaria, sé que es la ferrería nueva. Pero es sobre todo porque es el país de mi familia, de mi compañero, de mi hija y ahora también de mi nieto. Y el de mis "nuevos" (ya viejos) muchos amigos.»

Son palabras de Ana que hablan por sí solas.

Como os comentaba, Ana nació en Madrid y allí transcurrieron sus

primeros años. Tras licenciarse en Ciencias Biológicas en la Universidad Complutense en junio de 1967 con Premio Extraordinario de Licenciatura, se incorporó en el 68 al cuadro docente del único Departamento que formaba la sección de Biología en la entonces Universidad de Bilbao, en donde se doctoró en junio de 1974, también en este caso recibiendo el Premio Extraordinario de Doctorado. Tras ocupar unos años una plaza de profesora adjunta, en 1988, ganó por oposición la primera cátedra de Zoología de la, en aquel tiempo, denominada Facultad de Ciencias de la Universidad del País Vasco.

Son pocos los profesores de la actual sección de Biología que no han sido alumnos de la Dra. Rallo, algunos de ellos actualmente también catedráticos de la sección de Biología de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. Todos ellos recuerdan y exaltan sus magníficas cualidades docentes. Pero es que además de las tareas docentes Ana ha asumido también a lo largo de su carrera responsabilidades de gestión ocupando en distintos periodos los cargos de Secretaria Académica de la Facultad, Vicedecana de la misma, Directora de Departamento, Miembro del Claustro Universitario así como de la Junta de Facultad y del Consejo de su Departamento y también, más recientemente, Coordinadora de la Titulación de Ciencias Ambientales, una de las nueve que se imparte en nuestra Facultad.

En el ámbito investigador son varias las líneas en las que Ana y su equipo han venido trabajando durante su dilatada actividad, la mayor parte de ellas relacionadas con el estudio del entorno natural y la fauna del País Vasco, estudios en parte teóricos, pero también aplicados a la conservación de recursos naturales.

Merecen mención especial:

El estudio oceanográfico del abra de Bilbao y su entorno, financiado por el G. Vasco; Diputación Foral de Bizkaia y Consorcio de Aguas y realizado al comienzo de la década de los 80 para evaluar las modificaciones previsibles por la obra del superpuerto y el plan de saneamiento integral del área del Bilbao metropolitano. Se trató de un proyecto de gran trascendencia no sólo por los resultados que en él se obtuvieron, que permitieron diseñar patrones de comparación para otros estudios posteriores, sino también porque por primera vez se formalizó

un acuerdo de colaboración entre el mundo universitario y el institucional para resolver problemas que atañen a toda la sociedad.

Ana y su equipo también trabajaron en colaboración con el Servicio de Investigación Oceanográfica del Gobierno Vasco y el Laboratorio de Biología Marina de Arcachón, de la Universidad de Burdeos, en el Estudio de la Fosa de Capbreton. Otras líneas de sus investigaciones abordan análisis sistemáticos, faunísticos y biogeográficos de diferentes grupos de organismos, y otras, las más recientes, están más directamente relacionadas con el tema de su lección de hoy. Se trata de proyectos de investigación tendentes a la caracterización fisicoquímica y biológica de las redes hidrográficas de Bizkaia, Alava y Gipuzkoa. Estos están financiados por las correspondientes Diputaciones y la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno Vasco, con el fin de diseñar la "Red de Vigilancia de Calidad de las aguas superficiales de la CAPV".

Como consecuencia de esta incesante actividad investigadora ha publicado, en solitario o en colaboración, una decena de libros y cerca del centenar de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales. Pero es que además Ana ha sabido compaginar estas tareas docentes e investigadoras con el desarrollo de una importante labor divulgativa, tan necesaria y a la vez tan difícil, y lo ha hecho impartiendo conferencias, publicando artículos sobre temas científicos en revistas y también escribiendo libros de divulgación entre los que cabe resaltar dos de gran formato, realizados en colaboración con la Dra. Emma Orive, catedrática de Ecología también de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU y publicados en edición bilingüe por el Instituto de Estudios territoriales de la Diputación Foral de Bizkaia.

El primero de ellos es de 2002 y lleva por título "Bizkaiko Ibaiak/Ríos de Bizkaia". En él se subraya la importancia del agua como recurso fundamental y soporte de vida, y se insiste en su escasez. Además, se muestra el deterioro de los ecosistemas ligados al agua y en particular la pérdida de calidad de nuestros ríos y riberas.

Y el segundo, publicado en 2003 con el título "Bizkaiko Itsasaldea/El litoral marino de Bizkaia" ayuda a conocer mejor el mar y los ecosistemas ligados al mismo en el litoral de Bizkaia, haciéndose hinca-

pié en los procesos químicos, físicos y biológicos sobre los que se sustentan la flora y fauna marinas de nuestra costa.

El estudio llevado a cabo para la edición de este último libro adquirió además una gran relevancia por el momento en el que fue realizado: inmediatamente antes de la llegada a Bizkaia del fuel derramado por el Prestige en las costas de Galicia. Los últimos datos fueron recogidos cuando las manchas de hidrocarburos alcanzaban ya nuestra costa y todavía no habían afectado a sus ecosistemas. Este hecho convierte el trabajo y el libro en una referencia fundamental, que permite seguir la evolución de la recuperación de la flora y la fauna afectadas por el vertido.

Para finalizar comentaré que la Dra. Rallo es asimismo responsable de la dirección de 15 Tesis Doctorales y es miembro de una decena de sociedades científicas.

Además ha recibido varios premios y me resisto a dejar de mencionar que entre ellos se encuentra el "I Premio Xabier María de Munibe", instituido por el Parlamento Vasco y la Real Sociedad Bascongada de Amigos del País. Lo recibió en el año 1993 junto a otros miembros del Departamento de Zoología de nuestra Facultad.

En el año 1999 Euskoiker también premió el *curriculum* investigador y la Transferencia de conocimientos realizada hacia la Sociedad por la Dra. Rallo.

Aunque lo he descrito de forma resumida, se puede apreciar que se trata de un *curriculum* extenso y brillante que muestra claramente que Ana, al igual que los Caballeritos de Azcoitia, es una auténtica ilustrada, y por lo tanto un activo muy valioso para nuestra Sociedad.

Pero querida Ana, haciendo mías las palabras que leí hace tiempo en un texto del Amigo y antiguo Director de nuestra Sociedad Mitxel Unzueta, debo decirte que ser Socia de la Bascongada es una distinción, pero no una distinción decorativa, vacía. No es una medalla que se coge y se guarda. Es algo más. Es asumir el compromiso de trabajar por el País. Como escribía Mitxel, la Bascongada no tiene ningún secreto oculto. No es una sociedad iniciática, ni tiene papeles reservados. Es un estado de ánimo y un sentimiento de responsabilidad. Es simplemente la

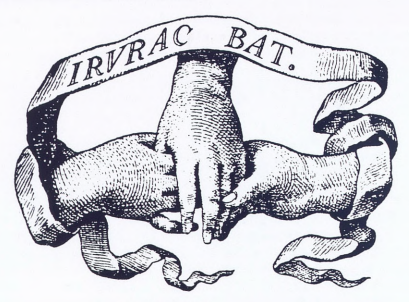
unión de quienes tienen/tenemos como una de nuestras grandes preocupaciones el bien del País. Queremos trabajar para conseguir lo mejor para Euskal Herria.

Sé bien que asumes este compromiso con responsabilidad y por eso te recibimos con mucha alegría.

Beraz, ongi etorri izan zaitez Ana, eta Bizkaiko Batzordearen izenean har itzazu nire zorionik beroenak.

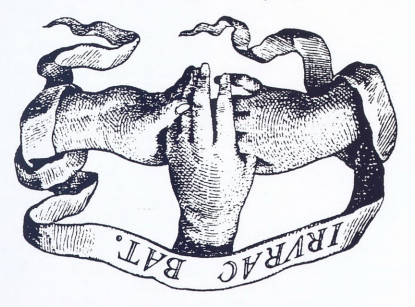
* * *





Man, Salvador Carmona scrilpt

Man Salvador Carmona Sculpt





Ederki dakit konpromiso hau arduraz zeureganatzen duzula, eta horregarik poz handiz hartzen zaitugu gure artean.

Beraz, ongi etorri izan zaitez Ana, eta Bizkaiko Batzordearen izenean har itzazu nire zorionik beroenak.

* * *

sistemak hobeto ezagutzeko aukera ematen digu. Gure itsas landaredi eta faunaren oinarri diren prozesu kimiko, fisiko eta biologikoak aipatzen dira bereziki.

Azken liburu hori idazteko egindako azterketak garrantzi handia izan zuen, egin zen uneagatik: Galiziako itaasertzean Prestige ontziak isuritako fuela Bizkaira iritsi baino lehentxeago, hain zuzen ere. Lehenbiziko hidrokarburo-orbanak gure itaasertzera iristen hasi zirenean, baina oraindik gure ekosistemak kaltetu ez zituztenean, bildu ziren azterketarako azken datuak. Hori dela eta, ezinbesteko erreferentzia duzue liburu hau, isurketak kaltetutako landaredia eta flora leheneratzeko landek izandako eboluzioa ikusteko aukera ematen duelako.

Bukatzeko, Rallo andreak 15 doktoretza-tesi zuzendu ditu eta hamar bat zientzia-elkartetako kidea da.

Gainera, zenbait sari jasotakoa da, eta ezin aipatu gabe utzi Eusko Legebiltzarrak eta Euskalerriaren Adiskideen Elkarteak ematen duten "Xabier Mania Munibe saria". 1993an eskuratu zuen saria, gure fakultate-ko Zoologia Saileko beste kide batzuekin batera.

1999an Euskoikerrek Rallo andrearen ikerkuntzako curriculum-a eta gizarteari egindako jakintza-transferentzia saritu zituen.

Labur-labur aurkeztu badut ere, argi gelditu da Anaren curriculuma luzea bezain bikaina dela, eta Azkoitiko Zalduntxoak bezalaxe, bera erabateko ilustratua dugula. Gure Elkarterako balio handiko aktiboa izango da, beraz.

Dens den, Ana maitea, Mitxel Unzuetaren hitz batzuk ekarri nahi ditut hona. Gure Elkarteko zuzendari izandakoak zioen bezala, Elkarteko kide izatea ohore bat da, baina ez ohore apaingarri hutsala. Ez da hartu eta gordetzeko domina bat. Zerbait gehiago da. Euskal Herriaren alde lan egiteko konpromisoa ere bada. Mitxelek idatzi zuen moduan, Adiskideen Elkarteak ez du ezkutuko sekreturik. Ez da elkarte iniziatiko bat, eta ez du paper bereizirik. Gogo-aldarte bat eta erantzukizun-sentipen bat da. Gure kezka nagusietako bat gure herriaren onura dela uste dutenen/dugunon arteko batasuna da, besterik ez. Euskal dela uste dutenen lortzeko lan egin nahi dugu.

ketak utzitako emaitzengatik, geroagoko beste azterlan batzuetan erabiltzeko alderaketa-ereduak finkatzeko aukera eman zutelako; bestetik, unibertsitatearen eta erakundeen artean lankidetza-hitzarmen bat sinatu zelako lehenbiziko aldiz, gizarte osoari dagozkion arazoak konpontzearren.

Anak eta bere taldeak Eusko Jaurlaritzako Ikerketa Ozeanografikoko Zerbitzuarekin eta Bordeleko Unibertsitateko Arcachongo Itsas Biologiako Laborategiarekin batera jardun zuten, Capbretongo Itsas Biologiako Laborategiarekin batera jardun zuten, ditu: organismo-talde desberdinen azterketa sistematikoak, faunistikoak eta biogeografikoak egin ditu, eta bere gaurko ikasgaian jorratu dituen gaiarekin zerikusi handiagoa duten beste alderdi batzuk aztertu ditu, Bizkaiko, Arabako eta Gipuzkoako sare hidrografikoen karakterizazio fisiko-kimiko eta biologikoa ikertzeko proiektuetan, esate baterako. Aldundiak eta Eusko Jaurlaritzako Ingurumen Sailak finantzatu dituzte proiektu horiek, "EAEko lurgaineko uren kalitatea zaintzeko sarea" osatzeko.

Hainbeste ikerketa-lan egin eta gero, hamar liburu eta ehun arrikulu argitaratu ditu, bakarka nahiz elkarlanean, Espainiako eta nazioarteko aldizkari zientifiko askotan. Baina irakaskuntzaz eta ikerkuntzaz gain, zabalpen-lana ere jorratu du Anak. Izan ere, beharrezkoa buruzko artikuluak idatzi ditu aldizkarietan, eta dibulgazioko liburuak egin ditu. Horien artean, Emma Oriverekin batera idatzi eta Bizkaiko egin ditu. Horien artean, Emma Oriverekin handiko Iraskundeak euskatora Aldundiko Lurralde Azterlanetarako Bizkaiko Iraskundeak euskama eta gaztelaniaz argitaratu dituen formatu handiko bi liburu nabarmentzen dira. EHUko Zientzia eta Teknologia fakultateko Ekologiako mentzen dira.

Lehen liburua —*Bizkaiko Ibaiak/Rios de Bizkaia*— 2002an kaleratu zen. Ura bizitzarako funtsezko baliabidea dela esaten da liburuan, eta ondasun urria dela azpimarratzen. Urari lotutako ekosistemen narriadura azaltzen zaigu bertan, gure ibaietako eta ibaiertzetako kalitateak izandako hondamena nabarmenduz.

Bigarren liburua — Bizkaiko Itsasaldea/El litoral marino de Bizkaia—2003an argitaratu zen, eta Bizkaiko itsasoa eta itsasertzari lotutako eko-

aurki, nire bilobarena ere. Eta nire adiskide "berri" (dagoeneko aspaldiko)

Anaren hitz hauei ez zaie ezer erantsi behar.

Esaten nizuen moduan, Ana Madrilen jaio zen eta han eman zituen bere lehen urteak. 1967an Zientzia Biologikoetako lizentziatura bukatu zuen Unibertsitate Konplutentsean, lizentziaturako sari berezia eskuratuze, eta 1968an irakasle hasi zen garai hartako Bilboko Unibertsitatean Biologia atalak osatzen zuen sail bakarrean. Han doktoretza egin zuen, 1974an, eta orduko hartan ere doktoretzako sari berezia eskuratu zuen. Alboko irakasle plaza bat bete zuen zenbait urtetan, eta 1988an ordurako Euskal Herriko Unibertsitatea zeneko Zientzia Fakultateko Zoologiako lehen katedra lortu zuen, oposizio bidez.

Gaur egun Biologia atalean dabiltzan irakasle asko eta asko Rallo doktorearen ikasleak izan dira, eta ikasle horietako batzuk EHUko Zientzia eta Teknologiako Biologia ataleko katedradunak dira gaur egun. Guzriek ere gogoan dute Ralloren irakaskuntzarako dohainak. Baina irakaskuntzan jarduteaz gain, kudeaketa-arduretan ere ibili da Ana: fakultateko Idazkaritza Akademikoko arduraduna izan da, fakultateko dekano-ordea, saileko zuzendaria, unibertsitateko Klaustroko kidea, fakultateko Zuzendaritza Batzordeko kidea, bere saileko Kontseilukoa, eta, duela gutxi, Ingurumen Zientzien titulazioko koordinatzailea. Gure fakultatean ematen diren bederatzi titulazioko bat da azken hori.

Ikerkuntzan Anak eta bere taldeak ildo desberdinak jorratu dituzte, beren ibilbide luzean. Euskal Herriko fauna eta natur ingurunea aztertu dituzte gehienbat, baina natur baliabideen kontserbaziora aplikatutako ikerketak ere egin dituzte.

Nabarmentzekoak dira:

Bilboko badiaren eta ingurunearen azterketa ozeanografikoa, Eusko Jaurlaritzak, Bizkaiko Foru Aldundiak eta Ur Partzuergoak finantzatua. 1980ko hamarkada hasieran egin zen, superportuak eta Bilbo metropolitarreko arearen saneamendu integralerako planak ekarriko zituen aldaketak ebaluatzeko. Eragin handia izan zuen proiektu hark: baterik, azter-

Artolachipi Cenarruzabeitia, Idoia Belandia Etxebarria, Begoña Chirapozu Otaola, Karmele Madariaga Belaskoetxea, Aitor Pèrez de Troconiz, García de Gamarra, Estibaliz Zubillaga Quincozes, Juan Mari

Bi egun luze eman nituen zerrenda irakurtzen eta ikasten (buruz dakit oraindik), trabatu gabe boz gora irakurtzen trebatzeko, 1967ko urte hartan irrisi berritako "maketa" bat nintzela askorik igarri ez zedin. Dena estreinatzen nuen urte hartan: lizentziatura-titulua, lan-jarduera, etxea, biria, berrialdea eta berrikideak, egoera zibila, bizimodua... Eta aurkitu nuen lehenbiziko gauza arroiz zitzaidan bizkuntza bat izan zen. Hizkuntza borrek errespetua, jakin-mina eta nolabaiteko ikara sortzen zizkidan aldi berean.

Ikara hura areagotu egin zen eskolak ematen hasi eta lehenbiziko egunetan ikasleek "zapaburuak" ekartzerik zeukaten galdetu zidatenean, laborategian disekzionatzeko, edo lankide batek ordezkatzeko eskatu zidatenean, "birrotxa baten eta enkartatu baten" arteko ezkontzara joan behar zuelako. Edo, Bilbotik paseatzen nindoala, "metrajelaburra" ren tankerako kontelak ikusten nituenean, ez dakit zein zinemaldi iragartzeko. Halere, esan beharra daukat umetan Bilbora egindako bisita batean gogoratzen nuena baino abegikorragoa iruditu zitzaidala orduan, eta baren edertasun galdua minez ikusten nuela. Edo aboan kilimak egiten zizkidaten sun galdua minez ikusten nuela. Barrenkale Barrena, Barrenkale Barrena, Barrenkale Barrena, Barrenkale Barrena, bataten zidaten, autobusetako idazkun batzuek, adibidez: "Santiago misericordia", "Arenal desierto".".

Hau nire berria da dagoeneko. Hori sentitzen dut, euskara ("vascuencea") aspaldi entzuten dudalako euskaraz, eta ez bere gaztelaniako soinuak esaten didanaren arabera, nabiz eta ikasteko gai ez naizen izan. Eta bori sentitzen dut, balaber, Iturrondobeitia "bebeko iturriaren ondoan" delako orain niretzat, eta Olabarriari buruz bitz egiten badidate, badakidalako borrek "burdinola berri" bat adierazten duela. Baina bau nire herria dela diot nire familiaren berria delako, nire gizonarena, nire alabarena eta,

neroni bezala, unibertsitatean egindako lanarengatik sartu da Euskalerriaren Adiskideen Elkartean. Gainera, Zientziaren alorrean dihardu Anak, Euskal Herriko Unibertsitateko Zientzia eta Teknologia tantxe, Zientziaren alorrean hain zuzen ere, ekarpen bikaina egin zuen gure Elkarteak, Bergarako Mintegiaren babespean, XVIII. mende amaieran eta XIX. mendean zehar, baina gaur egun Zientziako atala gutxiengoa da (nahiz eta gero eta kide gehiago izan), Elkarteko batzorde gutzien artean.

Bigarrenik, eta nahiz eta era honetako gauzak azpimarratu behar izatea egunen batean lekuz kanpo egotea edo barregarri gelditzea espero, ekitaldi honetako protagonista emakumea izatea azpimarratu nahiko nuke. Maria Ángeles Larrea adiskide minak zabaldu zuen bide hau aspaldi, beste esparru askotan bide-urratzailea izan zen moduan, gure Elkarteko zuzendaritza bete zuen lehenbiziko emakumea izan baitzen bera, baina, halere, oraindik oso emakume gutxi gara Euskalerriaren Adiskideen Elkarteko kide. Hortaz, poza pozaren gainean ematen dit Ana gure artean hartzeak.

Gure osoko kide berria ezagutzen ez duzuenontzat, Anaren curriculum luzea aurkeztuko dizuet, xehetasun nagusiak emanez bakarrik, nire hitzaldia askorik ez luzatzeko.

Ana Madrilen jaio zen –urtea ez dut esango, baina agerikoa da ez zela aspaldi izan–. Dena den, gure artean daraman denbora dela eta, bilbotarra dela esango nuke, bai bertakotu delako, bai bertara ezkondu zelako.

Hona helduta, esku artera iritsi zaidan testu labur bat irakurri nahi dizuet. Bertan, Anak Madrilgo fakultateko ikaskide bati idazten dio "divertimento" moduko bat eginez, beren promozioaren 40. urteurrena dela eta.

Honela hasten da:

«Euskal Herritik, Javier Sainzekiko maitasunez, bidaltzen dizkidan testuekin xurgalzen gaituen egunerokotasunetik atera eta amets egiteko aukera ematen didalako. Sainz bera Bilbon jaioa da, gainera.

definitu zen, gaur egun oso larria den arazoari, hau da, biodibertsitatearen murrizketa gogorrari, erantzuna eman ahal izateko.

Anak, ondo baino bobeto azaldu duenez, aniztasun biologikoak bere mugak ditu, eta bere elementuak agortu egingo dira modu desegokian erabiliz gero.

Ondorio latz horiek ez dakarren erabilerari, etabileta iraunkorra derritzo. Eta hauxe da, hain zuzen ere, gaur egungo gizadiak duen arazorik larrienetariko bat: nola mantendu eta nola iraunarazi gaur egungo biodibertsilatea, hau da nola gauzatu etabileta iraunkorra.

Eta hori da erronka. Baina aniztasun biologikoa mantendu ahal izateko, lehenengo urratsa aniztasun hori bere osotasunean eta zenbat dagoen, baina baita ere non, noiz, zein baldintzatan, eta abar.

Rallo doktoreak bere hitzaldian aipatu dizkigu ikerketa-lanari buruzko xehetasun batzuk, eta ikerketa hauetan arazoaren muinetako bati heltzen zaio, hain justu, garapen iraunkorra eta aniztasun biologikoa babestea baitira aztergaietako batzuk, Rallok ederki ezagutzen dituen Euskal Herriko ibai-ekosistemen azterketan aplikatuta.

Atsegin handiz entzun ditugu bere hitzak, eta ziur nago gozatzeaz gain zerbait ikasi dugula denok.

Ana Rallo Gruss doktorea gure Elkarteko osoko kide bezala onartzeko hitzaldia emateko eskatu zidatenean ardura handia sentitu nuen, baina, aldi berean, eskaera hark poz handia eman zidan. Poza, lehendik ere lagunak ginelako eta, hemendik aurrera, are lagun minagoak izango garelako. Lagunak eta adiskideak. Era berean, Anak, bere ezaugarri profesional eta humanoengatik, Euskalerriaren Adiskideen Elkarteko kide batek izan beharreko profila bete-betean duelakoan nago, eta horrek ere patek izan beharreko profila bete-betean duelakoan nago, eta horrek ere patek izan beharreko dit.

Ospatzekoa izaten da beti osoko kide berriei harrera egitea, baina aitortu behar dut oraingoan, inoiz baino poz handiagoa ematen didala ekitaldi honek, zenbait arrazoirengatik.

Lehenik eta behin, Ana Rallo, hemen bildutako asko bezala eta

EZIBALIZ APELLÁNIZ INGUNZAren

HARRERA ETA AURKEZPEN HITZAK

Euskal Herriaren Adiskideen Bizkaiko Batzordeko Lebendakari eta Idazkari jaunak, Mahaikideek, Ana, Adiskideek, jaun-andreek, guztioi agur bero bat

Dakizuenez gaur egun Zientziaren baitan Dibertsitatea dugu kontzeptu berrien eta erabilienetakoa. Kontzeptu hori sistemen teoriaren esparruan sartzen obi da eta gaur hemen Ana Rallo doktoreak horretaz, hots, Dibertsitateaz arritu zaigu.

Berak erabili dituen Biodibertsitatea eta Iraunkortasuna bitzak, azken hamarkadan zabaldu dira gehienbat, 1992ko Rio de Janeiroko Konferentziak, gizarte eta politika esparruan oibartzun zabala izan zuelako.

Aniztasun Biologikoari buruzko Hitzarmena izan zen, hain zuzen ere, Konferentzia hartako agiri nagusietako bat. Hala ere, biodibertsitatearen gaia betidanik izan dute ikergai ingurumen zientzietan aritzen direnek, eta gaur egun ere, Ana bezala, Biologiaren esparruan dabiltzan zientzialari askok borren inguruan dihardute.

Biodibertsitate hitza, une edo gune jakin bateko sistema biologikoa osatzen duten elementuen heterogeneotasuna edo dibertsitate-graduri dagokio.

Bestaldetik "Iraunkortasuna" edo gaur egun ere, estrategia moduan naz ezagutzen den kontzeptua, oportunistagoa da. Izan ere, estrategia moduan

Take the second of manufacture of ma

TOOL AN TEACH IN THE COLUMN AND THE

The state of the second of the common of the second of the

profited a farmer of the second and the second and

Highs of an appropriate of an extraording of the contract of t

Shirrard payant on the season whereast on passes and months of

BARRIER KARAN 121,222 St., 1948.

Camionisty lipstumicana Abacana Abacana Asserta and San Casana Asserta

Antonio Maronez, Madril, ed. faks. Sociedad Guiperceana de

Line, in Endonews & Media, 93 (2000), 9-23, 10-6

37:130-137, 1980.

37:130-137, 1980.

VELEZ DE MENDEZABAL ETXABE, Z. "El Momueso de Sulmande

COSHING, CARL Albertar abstrallance and Constituted for Street States.

Vannote R. L.; Minshall, G. W; Cummins, K. W.; Sedell, J. R.; Cushing, C.E..: The river continuum concept, Canad. J. fish Aquatic. Soci. 37:130-137, 1980.

VÉLEZ DE MENDIZABAL ETXABE, Z.: "El Ekomuseo de Salinas de Léniz", *in* Euskonews & Media, 93 (2000), 9-29, 10-6.

VILLARREAL DE BÉRRIZ, PEDRO BERNARDO: Máquinas bidráulicas de molinos y berrerías y govierno de los árboles y montes de Vizcaya, 1736, Antonio Martínez, Madril, ed. faks., Sociedad Guipuzcoana de Ediciones y Publicaciones, Donostia -Madril, 1973.

YRIZAR, JOAQUÍN DE: El canal navegable de los ríos Zadorra y Deva, Boletín RSBAP, 121-122. or., 1948.

MAESTRE, AMALIO: Reseña geológica de las Provincias Vascongadas, Boletín Comisión Mapa geológico de España, Madril, 1878.

MARGALEF, R.: Limnology now. A paradigm of planetary problems, Elsevier, 1994.

MARKIEGI X.; RALLO, A.; ANDIA, A.: Protección de la calidad del agua en los embalses del Sistema Zadorra, X. Markiegi y A. Andia Eds. Publicaciones del Ararteko, I-274. or., Gasteiz, 1999.

MONGASTÓN, JUAN DE: El espantoso y doloroso diluvio que en la villa de Bilbao ha sucedido con los demás pueblos comarcanos que a la orilla del rio están fundados, en el año de 1593 a veynte y dos días de Setiembre, que auro su impetu desde media noche de San matheo hasta medio día que empezó a menguar. Pedro Cole de Ybarrak Bilbon inprimatua, lizentziarekin, 1593an Pedro Cole de Madril, R-9476), 4. or.

ORIVE, E.; RALLO, A.: Bizkaiko Ibaiak – Ríos de Bizkaia, Lutralde Azterlanen Erakundea, Bizkaiko Foru Aldundia, 258 or., 1997.

PLATA MONTERO, A.: "La aplicación de la arqueología de la arquitectura a un complejo productivo. El valle salado de Salinas de Añana (Alava)", in Arqueología de la Arquitectura, 2, 241-248. or., Bilbo, 2003.

PLINIUS, C. SECUNDUS: Historia mundi, K.O. I. mendea, 1616an argitaratua, Jerónimo Gómez de Huertaren itzulpena.

RALLO, A. ED.; EGILEA: Caracterización bidrobiológica de la red fluvial de Alava y Guipúzcoa, Ekonomia, Ingurumen eta Lurralde Antolamendu Saila, Eusko Jaurlaritza, 511. or., 1992.

RALLO A.; G²-ARBERAS, L.; ANTON BARANDA, A.: Relationships between changes in habitat conditions and population density of an introduced population of signal crayfish (Pacifastacus leniusculus) in a fluvial system, Bull, Français Pêche Piscicul, 31. lib., 361. zk., 643-657. or., 2001.

RICO E.; SEVILLANO, M. ANGEL; ARRETXE, M.L.; RALLO, A.: Comparison of several biological indices based on river macroinvertebrate benthic community for assessment of running water quality, Annals Limnol. / Intern. J. Limnol. 28. lib., 2. zk., 147-156. or., 1992.

ELÓSEGUI IRAZUSTA, JESÚS: ¿Řío Oria o río de Oria? ¿Řío o río de?, Boletín RSBAP, 241-249. ot., 1974.

EUSKALMET. http://www.euskalmet.euskadi.net/s07-9032/es/

EUSTAT. http://www.eustat.es

Fennel W.; Neumann, T.: "Introduction to the modeling of marine ecosystems", in Elsevier Oceanography Series, 72 (2004), 297. or.

FITA, FIDEL: Escrituras inéditas de los siglos XI y XIV. El monasterio de Varria (San Agustín de Echevarría, término de Elorrio) en 1053, Boletín de la Real Academia de la Historia [Publicaciones periódicas], 3. liburulia, III. koadernoa, 1883.

FORD, A.: Modeling the Environment. An introduction to System Dynamics Modeling of Environmental Systems, Island Press, Washington D.C., 401. or., 1999.

FUERO DE VIZCAYA: El Fuero, privilegios, franquezas y libertades de los cavalleros bijosdalgo del Señorío de Vizcaya, confirmados por el Rey D. Felipe II nuestro Señor (...), Francisco del Canto, Medina del Campo, 1575.

GOROSÁBEL, PABLO DE: Noticias de las cosas memorables de Guipúzcoa, etc., Imprenta Eusebio López, Tolosa, 1900.

Іитексоvекиментал Ранег он Симате снансе. www.ipcc.ch

ITURRIZA, JUAN RAMÓN DE: Historia general de Vizcaya, comparada con autoridades y copias de escrituras y privilegios fehacientes, en la cual se relaciona su población y posessión perpetua por sus naturales, conservando su primitiva lengua, fueros, franquezas y libertades, aita Fidel Fitaten hitzautreatekin, 1785, Imp. de la V. e H. de J. Subitana, Battzelona, 8. lib., 405. ot., 1884.

LARRAMENDI, AITA MANUEL DE: "Del elemento agua y I de los rios de Guipúzcoa", in Corografía o descripción general de la muy noble y leal Provincia de Guipúzcoa, 1756.

Larrea, Mª Angeles: "Caminos de Vizcaya en la segunda mitad del siglo XVIII", in Historia General del Señorio de Bizcaya, II. eranskina, Ed. La Gran Enciclopedia Vasca, Bilbo, 1974.

BIBLIOGRAFIA ORIENTATZAILEA

- Арби DE YARZA, RAMÓN: Geografía del País Vasco-Navarro. Descripción Físico-Geológica. Hidrografía, I. ib., 1913.
- ACUIRRE, ANTXON: "Apuntes sobre la molineria de Euskal-Herria", in Cuadernos de Sección Antropología/Etnografía Prehistoria/Arqueología, 321-342. or., 1982.
- ALLAN, J. D.: Stream ecology: Structure and function of running waters, Chapman & Hall, Londres, 388. or., 1995.
- ANTÓN, A; RALLO, A.: Un coto truchero sostenible, UPV/EHU, APPRIM, Asociaciones de Pescadores Villarcayo, 2006.
- ARTIÑANO Y ZURICALDAY, ARÍSTIDES DE: El Señorio de Bizcaya bistórico y foral, La Peninsular, Bartzelona, 1885.
- AYERBE IRIBAR, Mª ROSA: La industria de la sal en Salinas de Leniz y Gaviria (s. XIV-XVI), Boletín RSBAP, 245-269. ot., 1981.
- Bellés, Xavier: "¿Cómo van los insectos?" in Ecotropia, UAB, 67 (2007ko maiatza). Ramon Margalefen omenez, 07/05/10.
- BOWLES, GUILLERMO: Introducción a la bistoria natural y geografia fisica de España, Madril, 1775.
- CARRERAS Y CANDI, F. ED.: Geografia General del País Vasco-Navarro, Establecimiento Editorial de Alberto Martín, Bartzelona, 1915-1921.
- CLARK, J. S.; GELFAND, A. E.: "A future for models and data on environmental science", in Trends in Ecology and Evolution, 21. lib., 7. zk., 375-380. or., 2006.
- CONDE DE SUPERUNDA: Un aguaducho bilbaino en 1593, Boletin RSBAP, 293-301. ot., 1950.
- DELMAS, JUAN EUSTAQUIO: Guía histórico-descriptiva del viajero en el Señorío de Vizcaya, Bilbo, 1864.
- ECHEGARAY, CARMELO: Geografia del País Vasco-Navarro. Vizcaya, Alberto Martín, Ed. Barcelona, 1922.

dira. Eta fauna? Espezie toleratzaileek bere horretan iraungo dute, baina bereziki sentiberak direnak, hala nola amuarrainak edo izokinak, desagertu egingo dira. Euskal Herriko etorkizuneko ibaien antzeko ezaugarriak dituzten egungo beste ibai batzuetatik, espezie berriak etorriko dira. Dena den, emariak orain baino txikiagoak izango direnez, garraiogaitasuna murriztu eta ekoizpena urritu egingo dira.

Zer egin daiteke? Argi dago klima eta, ondorioz, euskal ibaien ezaugarriak aldatzen ari direla. Aldaketa horiek nola edo hala murriztea da egin daitekeen bakarra, baina horretarako ezinbestekoa da akordio eta rrean kudeatzea da kontua, ekonomia iraunkorraren testuinguruaren baitan, zuzentzeko, babesteko eta, batik bat, aurrea hartzeko: arroetan behar beste baso natural landatu, ura aurreztu, ibai-korridoreak iraunabehar beste baso natural landatu, ura aurreztu, ibai-korridoreak iraunabari eta berreskuratu, lurraldea antolatu uholde-lautadak ere kontuan hartuz,... Horiek izan litezke lantzen hasteko lehen jarduketa-ildoak.

baliabideei buruzko eskariei erantzunez. Izan ere, eskari horietako asko aurrez aurre edo elkarren kontra daude.

dira, eta Euskal Herrian 10 bat mm euri gutxiago izango dugu urtero. pen bat: zonalde mediterraneoa. Bertan prezipitazioak murriztu egingo Ondorioz, planeta osoan sarriago egingo du euria. Bada, ordea, salbuesnoetako ekoizpenaren eta publiositatearen oinarrizko ardatzak direla. Itsaslasterrak ere aldatzen ari dira, eta ezin dugu ahaztu klimaren, ozeakostaldeko zenbait gunetan lurrak 70 m-raino egingo du atzera). Deriar Penintsulan 15 cm-ko gorakada izango du batez beste, eta beraz, eta ondorioz, itsas mailak gora egin du (estimazioen arabera, 2050erako sunengatik). Gauzak horrela, kasko polar artikoko izotza urtzen hasi da, goa izan da (kontinenteen eta ozeanoen proportzioen arteko desberdintabaina gorakada hori ipar-hemisferioan hego-hemisferioan baino handiatenperaturek gora egin dute orokorrean (1.000(11) eta 140 urteko serieak), Change). Denborazko serieen azterketen emaitzek agerian utzi dutenez, nagusiak giza jarduerak direla (ikus Intergovernmental Panel on Climate betean onartzen dute klima aldatzen ari dela, eta egoera horren iturburu osagai berri bat gehitu zaigulako: klima-aldaketa. Zientzialari guztiek bete-Etorkizunari aurrea hartzeko arazoak are korapilatsuagoak dira orain,

Ondorio orokorrak nahiko zehatz daude finkatuta, baina zonalde jakin batean (adibidez, ipar-hemisferioko eremu epelean, euskal ibaien kokagunean, alegia) zer gertatu daitekeen aurreikustea zailagoa da. Aurreikuspen batzuk ziurrak dira, ordea: tenperaturak igo egingo dira (batez beste 4º C inguru urtero 2071tik 2100era, 1990. urtea oinarri hartuta), bokaleen maila hazi (itsas mailaren hazkundearen eraginez), euriteak murriztu, eta elurra desagertu egingo da⁽¹²⁾. Ibaiek emari urriagoa eta malda txikiagoak izango dituzte, eta urek oxigeno gutxiago, epeldu eta korronteak murriztu egingo dituzte, eta urek oxigeno gutxiago, epeldu eta esingo da: udan, lehorte handiagoak eta eurite torrentzialak egongo egingo da: udan, lehorte handiagoak eta eurite torrentzialak egongo

⁽¹¹⁾ Datu asimilatuak dira, hau da, zenbait alderdi aztertu ondoren kalkulatutako tenperaturak: zuhaitzetako eraztunen hazkundea, polenaren, intsektuen eta itsasoko mikrofaunaren hondarrak, oxigenoaren 18 isotopoak izotzetan utzitako arrastoak, etab. 140 urtera arteko serieak erabili zituzten, metereologia-behatokietako zuzeneko erregistroetan oinarrituak.

⁽¹²⁾ Elutraten gartantzia izugatri handia izaten da, udaberrian zehar eta udaren hasietan akuiferoak lasai betetzeko eta gainazaletako urei ekarpenak egiteko.

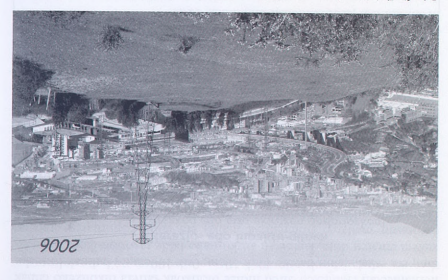
bidez etorkizun hurbil, ertain eta luzean zer gertatu daitekeen jakiteko. Ildo horretan, etorkizuna iragartzeko aukera emango duten denborazko serie fidagarriak erabili behar dira, bai berezko bilakaera (klima-aldaketei lotua) bai ibaietan egingo diren eredu guztien fidagarritasuna txikia da ekosistemetan erabiltzen diren eredu guztien fidagarritasuna txikia da oso, ausazko gertakarien eragina izugarria delako (FORD, 1999, FENNEL & MEUMANN, 2004, CLARK & GELFAND, 2006).

Arrantza-kudeaketaren eremuko eredu batzuen bidez, ustiatutako populazioaren datuak (berezko jaiotza- eta heriotza-tasak, populazioaren egitura adinen eta sexuen arabera) eta habitata oinarri hartuta, hurrengo urteetarako portaera-aukerak ezagutu eta populazioari bere horretan eusteko moduko arrantza-kupo ziurrak finkatzen dira. Baina arriskuak oso handiak dira beti, kontrolatzerik ez dauden faktoreak maiz sortzen direlako, edo sortu daitezkeelako: uholdeak, isurpenak, harrapa-kariak, izurriak, gaixotasunak,...

Beste eredu mota batzuk ekosistemetako aldagai jakin batzuentzat dira baliagarriak, betiere denborazko serieak, behar bezain luzeak (gutxienez 10 urtekoak), edukiz gero: tenperatura, emaria, nitrogenozko edo fosforozko kontzentrazioak,... Horrela, joerak aztertuz, honako ezaugari hau egiaztatzen da: berezko gorabeherak (adibidez, urtaroetan gertatzen direnak) gertatzen direnean, aldagai horien balioak hazi, murriztu edo mantendu egiten diren oro har. "Joeran" oinarritutako funtzio horri erreparatuta, hurrengo urteetan zer gertatu daitekeen aurreikusi daiteke (lehenago aipatu bezala, edozein eredu –lineala, esponentziala, edo bestelakoren bat- onartuta ere arriskua beti hor dago).

Hizpide ditugun azterketen bidez, kasuan kasuko sistemak, bertan esku hartzen ez bada, nolako bilakaera izan dezakeen jakingo dugu, edo hobeto esan, orain arte bezala esku hartzen jarraituz gero, zer gertatu daitekeen. Ondoren, aukerako beste helburu edo alternatiba batzuk finekatu daitezke. Hautatutako kudeaketa-alternatiben araberako aldaketak urratsa. Alternatiba bakoitzarentzat aurreikusitako emaitzak, eta errorentratsa. Alternatiba bakoitzarentzat aurreikusitako emaitzak, eta errorentratsa. Alternatiba bakoitzarentzat aurreikusitako enaitzak, eta erroretutako eszenatokiak sortzen dira. Horrela, azkenean, epe labur, ertain eta luzerako erabakiak hartzeko funtsezko erreminta eskaintzen zaio administrazioari, ibaietan lortu nahi diren helburuak erdietsi daitezen, ibairnatiako eszenatokiak hartzeko funtsezko erreminta eskaintzen zaio administrazioari, ibaietan lortu nahi diren helburuak erdietsi daitezen, ibairentako

argi asko erakusten dute aipatutako hobekuntza. Ildo horretan, aipatzekoa da uren kalitate-indizearen (indize biotikoa) eta karga kutsatzaileen bilakaera aztertzen dutela. Baina zer ari da gertatzen emarrekin, tenperaturarekin, uretan pilatutako oxigenoarekin eta solido esekiekin, biologia-ekoizpenerako gaitasunarekin,...? Emariak urritzen ari dira, tenperaturak hazten, solidoak ugaritzen, ekoizpena murrizten,...



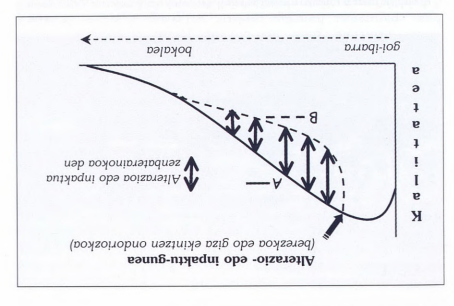
5. irudia. Ibai-sistemak gaur egun. Gehien eraldatutako eremuak bukaerako tarteak dira: ibai kantauriarretan, itsasadarrak edo estuarioak. Ibaizabal ibaiaren estuarioa izugarri eraldatu da (alderatu 2. irudiarekin). Etorkizunean zer gertatuko den aurreikustea, kudeaketa antropikoari lotutako aukera guztiak eta klima-aldaketak eragindako ondorioak ere kontuan hartuta, oso arriskutsua da.

(Argazkia eta muntaketa: J. Moya eta A. Rallo)

NE KONTINENTALEN ETORKIZUNA IBAIAK BIHAR. EUSKAL AUTONOMIA ERKIDEGOKO

Garrantzitsua da Euskal Herriko ibaietan historian zehar zer gertatu den jakitea, baina azken urteetako eta egungo gorabeherei bereziki erreparatu behar diegu. Horrela, lehenbizi eredu deskribatzaileak (onenonenean) eta gero predikziozkoak (oso fidagarritasun maila anitzak) fin-bratu ahal izango ditugu, horietatik abiatuta sortutako eszenatokien

tzaileak eta zehapenak ezartzeko kudeaketa-tresnatzat erabili daiteke. aldeak perturbazioaren berri ematen digu, eta izan ere, neurri zuzenzegokion balioa hartuko du. Balio naturalaren eta alteratuaren arteko rrago batean zehar, eta azkenean, alteraziorik gabeko kurbaren arabera aurrera gora egiten hasiko da berriz, arian-arian, tarte luzeago edo labuindize biotikoa murriztu egingo da bat-batean. Gero, gune horretatik



aldeak gorabehera edo inpaktua zenbaterainokoa izan den emango digu aditzera. Batetik, zer egon beharko litzatekeen, eta bestetik, zer dagoen benetan (B kurba). Bien arteko erabili daitezke. Alterazio- edo inpaktu-gunetik aurrera kalitatea izugarri azkar murrizten da. ekologia-kalitatea berez murriztu dela adierazten du. Horretarako, adibidez, indize biotikoak 4. irudia. Makroomogabeek ingurumen-alterazioei emandako erantzuna: A kurbak ibaiaren

(Egilearen eskema)

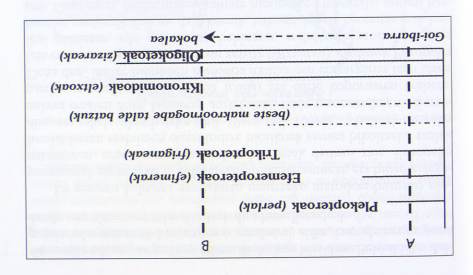
Sailak aukeratutako ur kontinentalei buruzko ingurumen-adierazleek detan behea jo baitzen alderdi horretan. Eusko Jaurlaritzako Ingurumen ren, uren kalitatea nabarmen ari da hobetzen, 60ko eta 70eko hamarkatu eta Euskal Autonomia Erkidego osoan araztegi-sarea abian jarri ondo-Batetik, isurpenen kontrako neurriak hartu, industria-sare osoa eraberri-Euskal Herriko ibaien egoeran kontraesana da nagusi gaur egun.

zie sentiberak ere, ur garbien adierazleak, han bizi dira. Behealdeko ibilguaren edo eremurik kutsatuenen zutabean, aldiz, oso elementu gutxi daude, eta elementu toleratzaileak dira bioadierazleak.

netan kontrol-jardunbidetzat erabiltzen dute. eta ordutik Eusko Jaurlaritzako Uren Zuzendaritzak sustatutako azterla-EAEko Gainazaleko Uren Kalitatearen Kontrol Sarea diseinatu zuten, zuten aipatutako metodoa erabiltzea. Azterketa horretatik abiatuta, buruzko azterketa orokorrak burutu ondoren (RALLO, 1992) proposatu Bizkaiko eta gero Gipuzkoako eta Bizkaiko ibai-sarearen ezaugarriei ET AL, 1992) metodoa erabiltzen da gehien, egokiena baita. Lehenbizi tuta neurtzen da uren kalitatea. Euskal Herriko ibaietan IBMWP (RICO titu. Gaur egun, iturburuaren kalitate hipotetikoa (naturala) oinarri harbiotiko orokorrik finkatu daitekeenik, bakoitzak bere berezitasunak baiibai guztietan, edo gehienetan behintzat, erabiltzeko moduko indize (eta erabat baliagarria da oso kasu zehatz batzuetan), ez dirudi Europako Dena den, indize biotikoen metodoa itxuraz oso erakargarria izan arren garritasun mailaren (tolerentzia maila) eta talde kopuruaren arabera. aukera ematen dute, laginetan aurkitutako talde taxonomikoen adierazdira, eta eskala jakin bateko (0tik 10era, 0tik 100era,...) balioak lortzeko herrialdeetan erabiltzen diren indize biotikoak sarrera bikoitzeko taulak rritasunean, oinarritzen dira: indize biotikoak deitzen zaie. Europako posamenak aipatutako bi alderdietan, bioaniztasunean eta bioadierazga-Ur gezaren kalitatea zenbakitan neurtzeko metodoei buruzko pro-

«Zer? Zertan dira intsektuak? Eredu asko sortu ditzakezu, baina saiatu zaitez ibaira itzultzen eta begiratu ea intsektua han dauden oraindik ». Ramon Margalefen hitzak dira, X. Bellés agurtzerakoan idatziak.

Indize biotikoek (IB) badute beste erabilera bat ere (ikus 4. irudia). Ibai baten ibilgu osoan zehar egoera naturalean balio-aldaketa orokorra egokitzen bada, honako ezaugarri hauek aurkituko ditugu: uhartasunerregimeneko goi-ibarretako balioak oso txikiak izango dira, ingurumenbaldintzak hain gorabeheratsuak direnez, ezinezkoa delako komunitatea egonkorrik finkatzea bertan. Makroornogabeen komunitatea, ordea, izugarri azkar hazten da, IBren balio gorenera iritsi arte, baina gero behera egiten du gutxika, uraren kalitatea era naturalean narriatu ahala. Dena den, ibilguaren gune jakin batean eragile natural edo antropogeno bat (iturburu gazia edo hiri- edo industria-hustubidea) baldin badago,



3. irudia. Inbentano orokorra, honela antolatua: makroomogabeen presentzia atalez atal, goiibarretik bokaleraino, presentzia/tolerantzia piramidean. Nola komunitatearen aniztasunak hala espezie sentiberak egoteak/ez egoteak ibaiaren ekologia-baldintzen berri ematen dute: An aniztasuna handia da, eta kutsadurarekiko sentiberak diren animalia-espezieak daude; B-n aniztasuna txikia da, eta espezie toleratzaileak bakarrik bizi dira. Baldintza desberdin horiek neurtzeko, indize biotikoak erabiltzen dira. (Egilearen eskema)

Ingurumenaren narriadura eta oxigenoaren murrizketa bereziki kaltegarriak dira organismo jakin batzuentzat: plekoptero edo perlentzat, efimera izeneko intsektuentzat eta friganea edo trikopteroentzat. Oso sentiberak dira, eta ia ez dute beraien habitateko aldaketeetara moldatzeko gaitasunik, tolerantzia edo jasamen txikia dutelako. Beraz, organismo horiek dauden tokietako uraren baldintzak ezin hobeak izaten dira. Presentzia/tolerantzia piramidearen oinarrian toleratzaileak daude, ingurumen-baldintzarik txarrenei aurre egiteko gai direnak: diptero kironomidoak eta oligoketo tubifizidoak. Horrelako baldintzetan tokian hoertan irauten duten animalia bakarrak izaten direnak; inguruneko baliabettan irauten duten animalia bakarrak izaten direnak; inguruneko baliabide guztiak eskura dituztela, izugarri ugaltzen dira.

Eskemako ibaiaren ibilgua ezkerretik eskuinera doa, eta gune bakoitzean egon daitezkeen espezie-komunitateak edo multzoak dagozkien zutabeko elementuek irudikatzen dituzte. Horrela, goialdeko ibilguan elementu kopurua ezin handiagoa da (aniztasun izugarri), eta espe-

tatzen den bezala). Beste batzuetan, akuiferotik ibaira joaten da ura (ibilgu hartzailea). Euskal Herrian bi eratako ibaiak daude. Akuiferoen kalitateak oso lotura zuzena du ibaiarenarekin, eta alderantziz. Horrela, bada, zabortegietako zikinkeria eta ibaiko uren eta lurzoruaren kutsadura lurpeko uretara iristen dira, euriak eramanda. Akuiferoetan metatutako kutsadurak hamarkadak eman ditzake gainazaleko urak kutsatzen ko kutsadurak hamarkadak eman ditzake gainazaleko urak kutsatzen ditu, nahiz eta azken horiek jadanik garbituta egon.

Oraingoan, azken gogoeta egingo dut: ibaien bektorialtasuna noranzko batean gauzatzen da, gunez gune goi-ibarretik hasi eta bokaleraino, arian-arian gainjartzen edo eraldatzen diren baldintza abiotiko, habitat eta komunitate multzo jakin batzuen artean. Jarraikortasun hori, ordea, eten egiten da oztopoak edo bat-bateko aldaketa-eremuak egokitzen direnean: ibai-adarrak, litologia-gorabeherak, bat-bateko malda-aldaketak, ur geldiak sorrarazten dituzten ibilguko oztopoak... Horiexek dira, izan ere, oztopo naturalik ohikoenak. Beste oztopo batzuk ubideak eta isurpenak ditugu, giza jarduenak. Beste oztopo hatzuk ubideak eta isurpenak ditugu, giza jarduenaten ondoriozkoak, alegia.

Ibaien ingurumen-kalitatea neurtzeko tresnak

PIbaien ingurumen-kalitatea ebaluatzeko edo neurtzeko metodo bat animalien zonakako banaketa horretan oinarritzen da. Honako konparazio hau egiten du: inolako gorabeherarik gertatu gabe, berezko balantzetan, zer egongo litzatekeen, batetik, eta baldintza horrek eraldatu ditzakeen edozer gertatu ondoren zer dagoen. Arrainak baliagarriak dira horrelako neurketak egiteko: amuarrainak bizitzen eta ugaltzen diren ibai-tarteetako baldintzak (tenperatura, oxigenoa, elikagaiak eta errutegiak eskura), eta gainerako tarteetakoak, ibaian behera amuarrainik ez daudenean arrainek alde egiten dute batzuetan, eta beraien biologia dela daudenean arrainek alde egiten dute batzuetan, eta beraien biologia dela daudenean arrainek alde egiten dute batzuetan, eta beraien biologia dela ibaian barrena ihesi joateko. Izan ere, makroornogabeak hantxe geratzen dira sufritzen, tokian bertan, beste inora joan gabe.

Animalia makroomogabeen ibaietako banaketa 3. irudian azaltzen da, sinplifikatuta.

Ibaiek badute beste ezaugarri bereizgarri bat ere, oso garrantzitsua gainera. Oso sistema irekiak dira ibaiak, eta bi eratako ekarpenak uztartzen dituzte: batetik, sistema mugakideetakoak, eta bestetik, arro osoko-ak, funtzio-unitate naturala baita arroa. Biologiaren ikuspegitik, ibaietarprocesagarri asko heltzen zaie, ibaiertzetako eta arroko (orbelak) landarediaren, nekazaritza-lurrak garbitzeko erabilitako uren, hirigunetakoen, abeltzaintzakoen,... bidez. Goi-tarteetan ibai bizien kontsumoa ekoizpena baino handiagoa izaten da, baina erdiko tarteetatik aurrera askotan ekoiztu egiten du, kontsumoaren arteko lotura gisa neurtu daiteke. Arabako ibai mediterraneoek kantauriarrek baino gehiago ekoizten dute, bigarren horiek desberdintasuna konpentaatzen hasi eta berehala itassobigarren horiek desberdintasuna konpentaatzen hasi eta berehala itassotatzen baitura.

Bigarren osagaia = Ekoizpena / Kontsumoa

Deskribatzaile abiotiko eta biotiko horiek guztiak bektore-sistema baten baitan antolatzen dira, eta sistema hori ibai-eredu orokorraren oinarritzat hartzen da: jarraikortasun perfektua du ezaugarri (jarraikorta-sun-kontzeptua, VannoTE ET AL., 1980).

Eredu orokor horri (aldagai guztiekin) bi elementu mota gehitu dizkiote egun, sisteman ezinbestez txertatu behar baitira kudeaketa zuzena izan dadin. Bata horizontala da, gainazalari lotua, eta bestea bertikala. Aipatutako lehen elementua arroa da, bere azpi-multzoekin, hau da, ibai-korridorea eta ur-ibilgua barne hartuta. Arroak bildutako ura batzuk ibaira iristen dira (beste batzuk lurpean sartu eta akuiferoetara). Ibilgua ibai-korridorean zehar joaten da, tarte labur batzuetan (uholde-lautadetan gainezka egiten du, eta ibilgu luze batzuk sigi-sagaka zeharkatubehar izaten ditu) trazadura aldatuz, batik bat erdiko eta behealdeko tarteetan. Eta hain zuzen, arroek eta bereziki ibai-korridoreek etengabeko aldaketak jasaten dituzte giza jardueren ondorioz.

Ibai bakoitzaren eta bere akuifero alubialaren ("lurpeko ibaia" esaten diote herri askotan) artean gauzatzen den ur-truke bertikala da lehen aipatutako bigarren elementua. Kasu edo une batzuetan, ibaitik akuiferora joaten da ura (ibilgu emailea: litekeena da gainazaleko ibaia desagertzea, Bizkaiko mendebaldeko arroetan –Caleran eta Karrantzan– ger-

tik, eta naturalak edo berezkoak, bestetik. Nolakoak diren eta nolako gorabeherak dituzten orain, halakoak izango dira gero. Ibaiak kudeatzeko ezinbestekoa da neurri multzo bat onartzea, egungo ekintzen bidez etorkizunako ibaiak guk nahi bezalakoak izan daitezen. Berezko aldaketa naturalak aurreikusi eta etorkizunerako helburuak jorratu egin behar dira, zeregin horiek guztiak mundu mailako konpromiso bihurtutako filosofia batean uztartuz: jasangarritasunean, alegia.

Euskal Herriko ibaiak etorkizunean nolakoak izan daitezkeen azaltzeari ekin aurretik, zenbait kontzeptu argitzea komeni da: ibaiak zertan diren gaur egun, naturaltasun maila nola neurtu daitekeen, zer ari zaien gertatzen, eta nolako eboluzioa duten. Ildo horretan, ekar dezagun berriz gogotan, eta nolako eboluzioa duten. Ildo horretan, ekar dezagun berriz gogonarizko analisiak, nahiko errazak, egitea. Badira, ordea, teknika azkarrateko analisiak, nahiko errazak, egitea. Badira, ordea, teknika azkarrateko. Sukarraren bidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren bidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren bidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren bidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren bidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren baidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren baidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren baidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren baidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren baidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina bai zerteko. Sukarraren baidez ez dugu jakingo zer gertatzen zaigun, baina baina gertatzen baidez eta nola neurtu behar da argitzen da argitzen da argitzen da argitzen da argitzean da argitzean

Sarrera teoriko laburra

Noranzko bakarrean jariatzen diren ur-sistemak dira ibaiak: goi-ibaretatik (iturburuetatik) bokaletara. Hitz tekniko samarren bidez azaldutako hori jakinekoa da, noski. Hona hemen definizio teknikoa: gradiente nagusi bati (ibar-burutik bokalera) jarraitzen dion bektore-sistema, gune horien arteko garaiera-desberdintasunaren ondorioz sortua. Desberdintasun horrek ibai-sistema osoa sorrarazten eta mugiarazten du. Beraz, lehenbizi osagai abiotikoak eta gero biotikoak grabitate-indaraten trak eragindako energiaren arabera egituratzen dira, eta hala funtzionatzen dute. Grabitate-indarraren eraginez, malda handiagoko eta altuera trak eragindako energiaren arabera egituratzen dira, eta hala funtzionatzen dute. Grabitate-indarraren eraginez, malda handiagoko eta altuera tariturria honako hau da: goi-ibarrak eta bokaleak ibilguaren luzerarekiko duten altuera-desberdintasuna. Desberdintasun hori oso bestelakoa izaten da isurialde kantauriarean eta mediterraneoan.

Lehen osagaia = Δ altuera goi-ibarra eta bokalea \vee ur-ibilguaren luzera.

den eremuetan. bideak, industriak, etab.) ezarri izan dira oso lur horizontal gutxi zeu-Eremu horietan ortuak eta bestelako giza asentamenduak (etxeak, a) Ibai-korridore, ibilgu eta ibaiertzetako naturguneak galdu egin dira.

uhertu eta lohiz bete dira. galdu eta ibaietan jalkinak eta hondarrak pilatu dira. Horrela, urak b) Arroetako baso-soiltzeen ondorioz, lurzoru naturalak hondatu eta

askoz ere kalitate kimiko, fisiko eta biologiko eskasagoa dutela. koan (hala egiten denean behintzat), behe-tarteetan isurtzen dituzte, c) Urik onenak biltzen eta erabiltzen dira, eta gero, bueltan itzultzera-

gisa duten produktibitatea. erabat zapuzten dituzte ibaien "naturaltasuna" eta sistema biologiko gainditu behar dituztelako. Eta oztopo eta etenune horiek, gainera, bokalera jarraikortasunez heldu beharrean, oztopoak eta etenuneak d) Ibaien dinamikan gorabehera garrantzitsuak gertatu dira, goi-ibarretik

logikoen (landaredia eta fauna, paisaia, etab.) erabilera neurriz kane) Zenbaitetan, aipatutako baliabideen eta baliabide ekologiko eta bio-

pokoa izaten da.

rialde mediterraneoak kantauriarrari uzten dizkio bere urak. Arratia ibaien arro nagusien arteko trasbaseen bidez. Bitxia bada ere, isudira denboraren poderioz, eta urtegi ugari eraiki dituzte Zadorra eta rreko urek jasan dute eraldaketarik handiena: hezeguneak idortu egin ibai-korridoreen baso-soiltzeak gorabehera, Zadorra sistemako goi-ibahalaber, ur-eskaria txikiagoa delako. Ibarren eta ibaiertzen okupazioa eta nabarmen handiagoa da, berezko ezaugarri fisiografikoen ondorioz, eta riarreko ibaiei dagozkie nagusiki. Arabako ibaien naturaltasun maila Aipatutako ezaugarriak Bizkaiko eta Gipuzkoako isurialde kantau-

Ibai kontzeptua, gaur egun

koak izango dira: giza jarduerek zuzenean edo zeharka eragindakoak, bateak izango dira etorkizuneko ibaien ezaugarriak. Aldaketa horiek bi erata-Egungo egoeraren eta eragindako gorabeheren ondorioen araberako-

Gauzak horrela, ibaien kudeaketak alderdi guztiak uztartzen ditu gaur egun: emariak, uren kalitatea, ubide eta ibaiertzen natura-baldintzak, flora eta fauna, etab. Kudeaketa-lana zuzena izaten ari den jakiteko modu bat hauxe da: ibai-tarte bakoitzeko arrain-komunitateetan denboran zehar zer gertatzen den aztertzea. Ildo horretan, Berroneko amuarain-esparruan, Kadagua ibaian (Bizkaian), egiten ari diren lana eredugarria da. Bertan, ibaiaren karga-ahalmena finkatzea izaten da lehen helburua: zenbat amuarrain bizi daitezkeen ibaiaren berezko baldintzak aldatu edo egokitu gabe, eta ondorioz, zenbat arrantzatu daitezkeen populazioari kalterik eragin gabe. Horren arabera, arrantzatu daitezkeen finkatzen dituzte urtero (Anton y Rallo, 2006).

Dens den, arazo gehien sorrarazten ari den baliabidea hornikuntzarako ura da. Gure ibai gehienetako emariak oso murriztuta daude, goi-ibarretan, kalitaterik handieneko ura dagoen guneetan, ura ubideratu egiten baitute ibilgu naturalerik ateratzeko, edo bestela emariaren zati bat ponpatu, giza eskariari erantzuteko. Batzuetan ohiko hornikuntzetarako erabiltzen da gune horietako ura, eta beste batzuetan osagarri gisa, alegia, ohiko hornikuntzak bermatzeko behar beste ur ez dagoenean: adibidez, agorraldietan edo lehorteetan. Eta horrelako egoeretan, hain zuzen, ibaiaren emaria murriztu egiten da berez.

Jende gehien bizi den ibai-tarteetan edo ibaian behera kokatutako eremuetan beste gorabehera aipagarri bat, kontrolatu eta ahalik eta gehien murriztu beharrekoa, gertatu ohi da giza jardueren ondorioz: gehien murriztu beharrekoa, gertatu ohi da giza jardueren ondorioz: kutsatuta, itzultzen aati bat hiri- eta industria-hondakinekin nahastuta, jarri ziren abian duela ia 20 urte, baina zenbait ekimen partikular bideratuta zeuden ordurako: adibidez, Recadero de Uhagón ingeniariak bilborako diseinatu eta eraikitako sistema ("Proyecto definitroo de saneamiento de la Villa de Bilbao; 1893), hondakinak itsasora jaurtitzen zituen hustubidean oinarritua. Punta Galeako ekialdeko kala batera (saneamenduko kala edo "Bocatúnel" deitzen zioten) iristen zen aipatutako hustubidea.

Ikusten denez, giza jarduerek Euskal Herriko ibaietan eragindako ondorioak oso aspaldikoak dira, baina azken 100 edo 150 urteetan errotik ugaritu eta larriagotu dira. Jarraian adibide batzuk aipatuko ditut, baina kontuan hartu ordenak ez duela zerikusirik garrantziarekin.

ur-baliabidea Ibaien kudeaketa historian zehar eta gaur egun: ura, espazioak eta

ez zegoen debekatuta arrantzako sareak erabiltzea. bideak konpontzeko lanak ordaintzen laguntzeko. Itsaso gazitan, aldiz, sciehun marabedi aldi bakoitzean, erdia salatzailearentzat eta beste erdia tsitzen eta arrainik gabe uzten ari ziren. Isuna ere finkatzen du legeak: hedatuta zegoen ohitura hori, eta Bizkaiko ibai eta ibilgu guztiak sun-Jaurtitzea arrainak hil eta harrapatzeko. Izan ere, bizkaitarren artean oso geza, ibai eta kanaletara arrantzako sareak, karea edo intxaur-oskolak dago. XXXV. tituluko XI. legearen arabera, debekatuta geratu zen ur Ildo horretan, Bizkaiko foruan gaiari buruzko oso testu interesgarri bat zuzen, urritzen hasi eta kudeatzeko premia sorrarazi zuen lehenengoa. agortezinak ziruditen mende luzetan, baina arrantza izan zen, hain ten den bezala, erabilera iraunkorra bermatzea. Ibaietako baliabideek (espazio, ura, elementu biziak,...) zentzuz erabiltzea, edo gaur egun esa-Ibaiak zuzen kudeatzeko nahitaezkoa da baliabide jakin batzuk

Titulo XXXV Ley XI.

«Que en los Rios de agua dulze, no se eche red barredera, ni cal, ni cor-

da, que puedan echar red barredera libremente». Mar salada (es á saber) de la Barra arriba, hasta do abanza la Mar salael acusador, y la otra meytad para los reparos de los Caminos. Pero desde la maravedis por cada vez à cada uno, que lo contrario hiciere, la meytad para cal, ni corteza de nuez, para matar y tomar pescado; so pena de seiscientos de lanzar red barredera en el agua dulze de ninguna Ria, canal, ni echar obsiar esto, dixeron: Que ordenaban, y ordenaron, que ninguno fuese osado con cal, etcaetera, corteza de nuez, que echan en los tales Rios. Por ende, por Vizcaya, destruyen, y despoblan todos los Rios de pescado; y en seguiente, quanto con redes barrederas, que echan los Vizcainos en las Rias, canales de Otrosi, dixeron: Que havian de Fuero, y establecian por Ley, que por

Bizkaiko Forua, 1575.

ibaiertzen) ingurumen-kalitatea bermatuta egongo da. tan arrain osasuntsuak aske badabiltza, habitaten (uraren, emarien eta beraz. Gainera, ezin dugu ahaztu balio erantsi aipagarri bat duela: ibaieugari erakartzen dituena. Eskari handi horri erantzun egin behar zaio, Gaur egun ibaietako arrantza aisialdi- eta kirol-jarduera da, zaletu

(beraz, ez dute ekoizpen-gaitasun handirik ere). inolako industrien abiapuntua, noski, ez baitira behar bezain handiak bilitako baliabideak. Ibaietako arrantza Euskal Herrian ustez ez da izan Faunari dagokionez, arrainak eta karramarroak izan dira gehien era-

tenua bermatzeko modutzat. dutela. Ez dute hartzen dirua irabazteko lanbidetzat edo etxekoen manduela dio, eta horretan aritzen diren ia guztiak zaletasun hutsez diharratutako lan batean. Ibaietako arrantzak Bizkaian garrantzi handirik ez Carmelo Echegarayk hizpide dugun gaia jorratu zuen 1922an kale-

una profesión lucrativa, como un medio de asegurar la subsistencia de una son raros los que se dedican a ella más que por afición. No se la considera «La pesca fluvial tiene poca importancia en Vizcaya. Puede decirse que

«Ultimamente el Consejo de Fomento se ha dedicado, con laudable actifamilia..».

vidad, a la repoblación de los rios».

Geografia del País Vasco-Navarro. Vizcaya, CARMELO ECHEGARAY,

1922.

administrazioak ekarri zituzten ur gezetara. Karramarro gorriak eta seinaledunak, amerikarrak biak, arrantzaleek edo berez edo Goi Erdi Aroan Italiatik heldutako monjeek ekarri zituzten... tzeko zorian afanomikosiaren ondorioz, Iberiar Penintsulakoak diren aspaldikoa da. Ez dago argi hemengo karramarroak, gaur egun desagerri berezietarako. Ibaietan kanpoko espezieak sartzeko ohitura ere oso arrainak etxean jateko edota familia- zein gizarte-ospakizunetako bazka-Esanak esan, gizakiak betidanik jardun du arrantzan, harrapatutako

izokinak jan egiten zituzten. Zadotratik, Arabatik, ekarritako loinak izugarri ugaritu omen ziren, eta an: urte batzuk lehenago Deba ibaian izokin asko zeuden, baina Horra zer adierazi zuen Manuel de Larramendik 1756ko lan bate-

increiblemente, y son enemigas de las truchas y las persiguen u comen». causa de las loñas, que traidas del Zadorra de Alava se han multiplicado «El Deva (...) abundante fue de truchas, pero doy es muy escaso, a

Guipúzcoa, P. MANUEL DE LARRAMENDI, 1756. Corografia de Guipúzcoa. Del elemento agua y I de los rios de

sontziak eraikitzeko) ondorioz nagusiki. Lurzoruak babesik gabe geratu zirenez, eta malda handiak zeudenez, bereziki isurialde kantauriarren, euri-urek higadura izugarria eragin eta arian-arian antzutu egin dira lurrak.

Hori ez da izan ustekabeko ondorioa, XVIII. mendeetako testuetan arrisku horri erreparatu baitzioten, lurrak makalak eta maldatsuak zirela eta euria etengabe egiten zuela kontuan hartuta.

«La mayor parte de las tierras de este N. Señorio son muy... endebles y de poca sustancia... (y) descienden a los llanos... con las continuas lluvias». Historia general de Vizcaya, JUAN RAMÓN DE ITURRIZA, 1785.

exotiko bat landatuz: intsigniz pinua (Pinus radiata), izugarri emankorra. Geroago eukaliptoak sartu zituzten. Dena den, horrelako basoak oso gaizki kudeatu dira paper-industrien beharrak asetzeko, eta higadura aretzak ingatu zituzten. Dena den, horrelako basoak oso agotzeaz gain, oso ondorio kaltegarriak eragin dituzte ibaietan: zuhaitzak moztu, askotan arrasetik, eta basoa soildu ondoren, zoru biluzia mendi-hegaletik behera erori eta ibilguetara heltzen da, bertan pilatuz eta lohia sortuz. Uholde-arriskua handitzeaz gain, kalitatea trakestu eta ura uhertu egiten da sarritan (produktibitate biologikoa murriztu egiten da, ondorioz). Solido esekiek animalien brankiak ixten eta suntsitzen dituzte, eta horrela ezinezkoa da, noski, arrainen eta ornogabeen biologituzte, eta horrela ezinezkoa da, noski, arrainen eta ornogabeen biologituzte, eta horrela ezinezkoa da, noski, arrainen eta ornogabeen biologianen kalitate biologikoarentzat, eta eragin kaltegarri horrek bereziki ugariak dira Euskal Herriko isurialde kantauriarrean (RALLO ET AL., 2001).

Baliabide biologikoak

Gizakiak zuzenean erabiltzen dituen landarediaren eta faunaren elementuak hartzen dira baliabide biologikotzat. Galeria-basoen egoera, oro har, bikaina izan da mendi-guneetan. Jakinekoa denez, behar besteko sakonera duten lurretan sortu ohi dira. Baina horietako batzuk neurriz kanpo ustiatu dituzte ikatza lortzeko, eta beste batzuk desagertu egin dira, etengabe ubideratu, dragatu, okupatu edo urbanizatu egin dituztelako.

koa izango omen zen. ti artean bi errepide zituela, Bizkaiko tokirik eder eta xarmangarrienetasortzea merkataritzarentzat. Horrela, Mundakako ibaia, ertzetan zuhaizbazka-landareak hazteko, eta ibai-ibilbide berri bat, oso garrantzitsua, zeko: itsasoari bi milioi estatu lur kentzea eta oneratzea zerealak eta mende askotara, 1903an, lanak enkantean atera zituzten bi helburu lorthartan, ibaia bideratuko zuela agindu zien bertako herritarrei. Handik 30ean Gernikara etorri zen zuhaizpean zin egitera. Bisitaldi gogoangarri

res más bellos y más encantadores de Vizcaya...». das en sus márgenes sombreadas de árboles, se convertirá en uno de los lugafluvial importantisima, y la ría de mundaca, con sus dos carreteras tendiducción de cereales y Plantas forrajeras; se abrirá al comercio una nueva vía sanearán dos millones de estados de terreno que podrán dedicarse a la proordoren- «en 1903 se subastaron las obras (...) se ganarán al mar y se mende luzetako proiektu, ahalegin eta jarduera bukatugabeen res canalizar la ría... si con las obras llegarían las naos a Guernica»... – eta Fernando el Católico, para jurar so el árbol (...) (y) prometió a sus moradola memorable visita que el 30 de julio de 1476 bizo a Guernica el rey D. «De muy allá datan los proyectos de canalización de esta ría... (...), de

Geografia del País Vasco-Navarro. Vizcaya, CARMELO ECHEGARAY,

1922.

bidetik hein batean urrundu diren bakarrak. zubi eta tuneletako azpiegitura-lan handien trazadurak dira ibaien ibil-Vizcaya en la segunda mitad del siglo XVIII liburuan. Gaur egungo bidezehatz-mehatz islatzen da María Angeles Larrenten Caminos de ei Jarraiki eraiki zituzten, aukera zegoenean behinik behin. Hori guztia egungo errepide eta trenbide guztien trazadura ia osoak ibaien ibilbidenikabide natural ugari sortzen dira ibilbideetan zehar. Euskal Herriko Nabigagarriak ez izan arren, ibaien ibilguari jarraituz gero, komu-

Arroetako aldaketak

koa izan da, abeltzaintzaren, ikazkintzaren eta zuhaitz-mozketen (itsa-Erdi Aroaren bukaeratik hona. Basoen ustiapena zeharo neurriz kanpo-Euskal ibaietako arroetan basosoiltze-prozesua etengabea izan da

egin. Segovia eta Kantauri aldeko gune bat lotzeko modua aztertzen ere aritu ziren, Gaztelako kanalaren adarra izan zedin, baina asmoa bertan behera utzi zuten lehen gogoeta teorikoak burutu ondoren: ezinezkoa zen, ezbairik gabe, esklusa gutxiegi zeudelako, Kantaurialdeko tartean malda handiegia zegoelako, eta urteko garai askotan emariak oso urriak zirelako.

Euskalerriaren Adiskideen Elkarteak Deba eta Zadorra Arlabaneko mendatetik lotzeko proiektua sustatu zuen. 1785ean Elkarteko kideek Batzar Nagusia egin zuen Bergaran: Ebroko kanalari, Zadorra eta Deba rritzat jo zuten. Izan ere, lehen ibaiak Ebron isurtzen zituen urak, Zanbranatik (Arabako udala) hurbil, eta bigarrenak Kantauri itsasoan, Zanbranatik aratuen urak, Sanbranatik eta Deba ibaien plana Eripuzkoan. Ekimena onartu eta Zadorra eta Deba ibaien plana Echanove arkitektoaren esku uztea erabaki zuten.

«...propusieron como practicable el pensamiento de "continuar el canal del Ebro basta el océano Cantábrico por medio de los ríos Zadorra y Deva, que teniendo su primer curso poco distantes descargan sus aguas el primero en el Ebro cerca de la villa de Zambrana, provincia de Alava, y el segundo en el expresado mar y puerto de su mismo nombre, provincia de Guipúzcoa". La junta aprobó la iniciativa y encargó al arquitecto Echanove el "plan de los ríos Zadorra y Deva, con la medición de la altuta y descenso de los montes de Salinas"».

Extractos 1786, 11. zk., 73-75 or, 1787. Halaber, ikus YRIZAR, J.,

.8491

Kantauri aldeko estuarioetan eta ibaien behealdeko tarteetan moldaketak egitea lan errazagoa zen. Horrela, garraioetarako joan-etorriak ahalbidetu eta industria eta merkataritza sustatu zitezkeen. Ibaizabal dugu horren adibidea. Arazoak arazo, Urdaibai bideratzeko ahaleginak etengabeak izan ziren Fernando Katolikoaren garaitik hasita.

Carmelo Echegarayren arabera, Urdaibai bideratzeko ahaleginak oso aspaldikoak ziren. Fernando Katolikoa erregeak 1476ko uztailaren

¹⁷⁵³ko "Proyecto General de canales de navegación y riego para los reinos de Castilla y León".

«Todo el condado de Bizcaya no es más de 10 leguas, y en toda la Europa no hay tierra más rica, porque de las minas de bierro y azero vale dozientos mil ducados lo que sacan cada año...».

Floreto, Sevillako biztanle domingotar baten lan anonimoa,

XVI. mendekoa.

Hasieran, industria horiek meatzeen ahoan finkatu ziren, mendietan (XVI. mendean 300 baino gehiago zeuden guztira Gipuzkoan eta Bizkaian!), baina XVI. mendetik aurrera eta bereziki XVII. mendean zehar, ibaiertzetara eraman zituzten, behar besteko maldak eta emariak zituzten guneak aukeratuz, uraren indar eragileaz baliatzeko. Presa txikiak eraiki eta ibaietako lurrak hartzeaz gain, lantegietako zaborrak eta errautsak uretara jaurtitzen hasi ziren, mende luzetako ohiturari hasiera errautsak uretara jaurtitzen hasi ziren, mende luzetako ohiturari hasiera artean. Labeetarako erregaiak lortzeko beharrak eraginda, arroetako zuhaitzak mozteari ekin zioten, egur-ikatza sortzeko. XIX. mendearen bukaeratik aurrera siderurgia eta metalaren alorreko enpresak nagusitu ziren burdinola zaharren ordez. Orduan, urak hoztailetzat erabiltzen hasi ziren: ur hortza hartu eta berotuta jaurtitzen zuten:.. Ibaien jatohasi ziren: ur hortza hartu eta berotuta jaurtitzen zuten... Ibaien jatohasi ziren: ur hortza hartu eta berotuta jaurtitzen zuten... Ibaien jatohasi ziren: ur hortza hartu eta berotuta jaurtitzen zuten... Ibaien jatohasi ziren: ur hortza hartu eta berotuta jaurtitzen zuten... Ibaien jatohasi ziren: ur hortza hartu eta berotuta jaurtitzen zuten... Ibaien jatohasi ziren: ur hortza hartu eta berotuta jaurtitzen eraugarriak eraldatzeko edo nahasteko beste modu bat zen hura.

Paper-fabrikak ere ibaietatik hurbil ezarri zituzten, eta ondorioak argi asko nabaritu dira kokagune guztietan: Oria, Ibaizabal eta Kadagua ibaien inguruan. Oihalgintza eta tindaketetan oinarritutako jarduerak (Bergaran eta Lasarten, besteak beste) tradizio handikoak dira, halaber, eta eragin nabarmena izan dute tokian tokiko ibaietako uren kalitatean.

Ibai-korridoreetan erabilera tertziarioak: bideak

Ibaiek garraiorako ere balio dute. Euskal Herriko ibaiak oro har ez dira nabigagarriak, estuarioak eta Arabako gune batzuk izan ezik. XVI. mendean eta bereziki XVIII.ean, lan hidrauliko handiak egin zituzten Europa osoan eta Espainian, kanal nabigagarriak sortzeko, baina Euskal Herrian ez zioten egoki iritzi baldintza fisiografriko egokirik ez baitzegoen. Dirudienez, Carlos Lemaur ingeniari ilustratuak azterlanak egiten saiatu zen Ebroko urak eta Kantauri aldekoak lotzeko, Pasaian hain zuzen, Otzaurtetik. Baina azkenean ez zen inolako planteamendurik

«Ego munio sançiç comite, et uxor mea comitissa domna leguntia, posuimus ecclesia quod dicitur monasterio uarria, que habitent in ea monacces, (...) Et posuit de unum molinum demedia parte senior munio sançiç, quod vocatur incomentio, pro sua anima.

Escrituras inéditas de los siglos XI y XIV, FITA, F. 1884.

Denboraren poderioz, ur-burdinolak hasi ziren eraikitzen arian-arian, mendikoen ordez, eta XVI. mendean zeharo hedatu ziren. PEDRO BERNARDO VILLAREAL DE BERRIZ ingeniariak XVIII. mendeko teknologairik aurreratuenen xehetasunak azaldu zituen *Mâquinus bidrâulitas de molinos y berrerias* (...) liburu izugarri interesgarrian (1736an argitaratua). Ingeniaria ez zen mugatu egile teorikoa izatera, oraindik ere zutik dirauten hainbat presa eraiki baitzituen (Ansotegi eta Barroeta Artibain, Markinatik hurbil, eta Ibaizabalen Bediaren ondoan, besteak beste)⁽⁸⁾.

Ibaiei lotutako euskal industrien adietazle nagusiak burdinolak izan dira historian zehar, burdinola-meatzeez baliatzeko sortuak. Bizkaiko meatzeetako burdinaren oparotasuna mundu osoan zen ezaguna.

«...de todos los metales la más larga vena es la de bierro. En la parte de Cantabria que baña el mar, hay un monte asperísimamente alto, todo de esta materia, cosa increible...».

Historia mundi, XXXIV, XIV, PLINIO EL VIEJO, I. m.(9)

⁷⁰ «Yo, conde Munio Sanchez, con mi mujer condesa Doña Legunita, entregamos la iglesia conocida como monasterio BARRIA, para que babiten en ella monjes... Y entregamos un molino (de propiedad de) parte del señor Munio Sanchez, que se conoce como INCOMENTIO –del convento-, por su alma». (Nik, Munio Sanchez handeak eta nire emazte Legunita andre kondesak, Barria monasterioa deitzen dioten eliza dohaintzan emango dugu, monjeak bettan bizi daitezen... Eta Munio Sanchez jaunaten jabetzako errota bat, Incomentio –komentuaren izate en saite errota dugu, monjeak

® VILLAREALEN lanak III. liburu bat, mendien eta baso-sailen kudeaketari buruzkoa (da Arboles y Montes) hartzen du barne. Bere esperientziaz mintzatzen zaigu bertan: zuhaitz-mozketa masiboak egindako eremuetan hariztiak eta gaztainondoak landatu zituzten, eta zuhaitz berriak gutxi hazten omen ziren. Benetan kezkatuta zegoen Buskal Merriko arro kantauriartetan mende horretan (eta bi lehenagotik) egiten ari ziren baso-soiltzeak zirela eta?

(9) Ez dago argi PLINIOk Triano mendiaz edo Peña Cabarga haitzaz (gaur egun Kantabrian) ari den hitz egiten. Bata ala bestea izanda ere, ezaugarriak berberak dira.

kituz: sobera dagoenean biltzen dute ura, gero premia sortzen denean banatzeko ("ibai erregulatuak"). Arro kantauriarretan ia ez dago horrela-ko urtegiak egiteko tokirik, baina arro mediterraneoan bete-betean lortu dute aipatutako helburua, Zadorraren sistemaren bidez, hain zuzen.

Ibaiekara isurtzen dira, eta erabiltzen dituzte. Gainera, erabilitako urak ibaietara isurtzen dira, eta itzultzen direnean (halakorik egiten denean behinik behin), hasierako erabileran baino kalitate fisiko, kimiko eta, noski, biologiko eskasagoa izaten dute. Ildo horretan, aipatzekoa da uren kalitatea ez murrizteko moduko kudeaketa modu berria jarri dutela abian nahiko berriki: hirietako eta/edo industrietako hondakin-urak tratatzeko eta garbitzeko araztegiak, alegia.

Ibaien inguruko industriak

Juan E. Delmasek zioenez, Bizkaian, aspalditik industrian burubelarri zebiltzala, ibaien urez erabat baliatzeko, hainbat eratako produktuak egiten zituzten lantegiak eraiki zituzten ertzetako txoko guztietan: metal urtua eta gozoa, irina, ehunak, kobrezko plantzak, iltzeak, burdineria, loza, kinkila arruntak, kresalak, kare hidraulikoa, papera, elikagaiak, meatzeetarako metxak, bujia estearikoak, etab.

«Merced a la abundancia de aguas y a los progresos de la mecànica, el país vizcaino que desde antiguo blasona justamente de industrial, aprovecha de tal modo las que arrastran sus rios que por toda su superficie se elevan destinados a la elaboración de productos diferentes... Ferrerías y martinetes... (pars) metal fundido y dulce..; de barinas, de tejidos, de planchas de cobre, de clavos y berrajes, de loza, de quincalla ordinaria y de salitres, de cal bidráulica, de propel, de sustancias alimenticias, de mechas para minas, de bujús esteáricas,...».

Guia del Señorio de Vizcaya, JUAN E. DELMAS, 1864.

Lehenbizi ur-errotak eraiki zituzten, presa txikien eta ibilguen inguruan. Erdi Arotik aurrera, horiei buruzko datuak barra-barra aurkituko ditugu Euskal Herriko bazter guztietan (AGUIRRE, 1982). Gaur egunera arte iraun duen 1053ko dokumentu batean (data zehatza dauka), Elorriotik hurbil kokatutako San Agustin de Etxebarriako monasterioarri horrelako ur-errota bat dohaintzan eman ziotela aipatzen du.

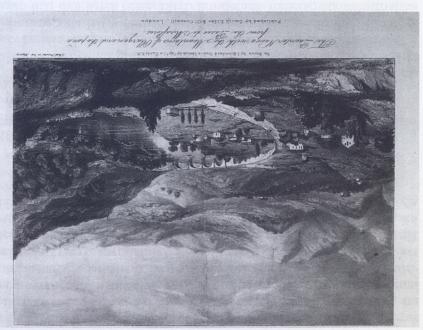
ruko hezeguneetako lur-eremuak lehortzeko, eta halaber, uholdeei aurrea hartzeko: besteak beste, dragatzeak, betelanak eta ubideratze-lan handiak edo txikiak. Etxerako, nekazaritzarako eta industrietarako ura lortzeko premiak eraginda, traba edo bilgune artifizialak (presa txikiak eta handiak) eta kanalak (ubideak) eraiki behar izan dira ura beharrezko tokietara eramateko, edo bestela gordetzeko, maila jakin batean mantenduz beti, gune egokietan ur-jauzi handiagoak sortu daitezen.



2. irudia. Ibaizabal-Nerbioi arroaren azken tartea, estuarioa, orain dela 150 urte. Ezkerraldetik Kadagua ibaia iristen da, eta Ibaizabalekin egiten du bat. Ibaizabal irakurlearen eskuinaldean azaltzen da. Uraren ezaugarriak ordurako aldatzen hasita zeuden arren, ibilguek jatorrizko ibilbideeti jarraitzen zieten, eta ibai-korridoreko okupazioa oso txikia zen artean (ibaian gorago, Bilbon, ez ordea).

Pablo Gonzalvoven olioa (Zaragoza, 1828, Madril 1896). "Desembocadura de la ría en el Abra de Bilbao", 1857. BBVAren bilduma.

Azken bi mendeetan, etxeetarako eta industrietarako uraren eskaria ikaragarri ugaritu da. Ondorioz, urtegi handiagoak eraiki behar izan dira, batzuk tokian tokiko lurraldetik kanpo (adibidez, Ordunte ibaian, Kadaguaren ibaiadarrean, Bilbo hornitzeko), eta trasbaseak egin (Arabatik, Zadorraren –Ebrora joaten da- goi-ibarreko urtegietatik Bizkaira). Urtegi horiei esker ibaiak menderatzea lortu dute, emaria ego-



1. irudia. Ibaien lurretako lehen giza okupazioak ortuak, eraikinak eta bideak izan ziren. Ibaizabal-Nerbioi arroa. Zubi Berria erabiltzen zuten, Bilbo Hirian Boluetatik eta Mirafloresetik sartzeko. XIX. mendearen erdia.
(Poru Agirtegi Historikoa, Bizkaiko Foru Aldundia)

Euskal Herriko biztanleria nahiko sakabanatuta bizi izan da mendihegaletako eremuetan, eta ibarrak eta lautadak aukeratu dituzte nagusiki, kostaldera gero eta gehiago hurbilduz (2. irudia). Aipatutako baliabideez gogotik baliatu izan dira biztanleak, eta baliatzen dira egun, batik bat arro kantauriarretan. Bertako orografia gorabeheratsua zela eta, biztanleria-gune handiak ibaien inguruan finkatu ziren, ibarretan, baina betiere urpean geratzeko moduko eremuetatik kanpo. Araban, giza asentamendu batzuek toki garaiak aukeratu zituzten, hezeguneak eta uholdeak saihesteko.

Industria garatu eta biztanleria-dentsitatea handitu ahala, azken 150 urteetan urak hartzeko moduko eremuetan eraikitzeko ohitura neurriz kanpo hedatu da, batik bat arro kantauriarretan. Ekosistemetan etengabe esku hartzeaz gain, aldaketa izugarriak egin dira ibaietako edo ingu-

Ibaiei lotutako berezko osagaietako bat landaredia da. Ur-bazterrak galeria-basoen kokagune ditugu: isurialde kantauriarrean haltzadiak, eta mediterraneoan haltzadiak eta zurzuridiak. Uraren inguruko eremu lohitsuetan ere landareak hazten dira: lezkak eta ezpata-belarrak, iturri-belarrak, apioak, mendafnak eta mendak, etab. Urpeko landareen eta flotatzaileen artean, bestalde, hogeita hamar espezie daude, eta batzuk oso ugariak dira hidrodinamismo txikiko zenbait gunetan: lirdingak, urdilistak, buruxkak, urrebotoiak, zanikeliak, etab.

GAUR EGUNERA ARTE ERAGINDAKO ALDAKETAK IRAGANETIK HASI ETA GIZAKIAK EGINDAKO ERABILERAK ETA

Euskal Herrian giza asentamenduak oso antzinakoak dira⁽⁶⁾, eta lurraldeetako txoko guztiak daude jendeztatuta. Biztanleria-dentsitatea oso handia da gaur egun (302 biztanle/km² – 517,6 Bizkaian, 362,3 Gipuzkoan eta 101,9 Araban. Estatuan, kilometro koadro bakoitzean 79 lagun bizi dira batez beste, EUSTATen datuen arabera), eta industrializazio mailak eta lurraldeko baliabideen erabilerak ere ezaugarri bera dute. Horiek guztiak kontuan hartuta, bistakoa da gizakiak aldaketa edo gorabehera handiak eragin dituela ibai-sistemetan.

Giza bizitza ahalbidetzen eta errazten duten baliabide ugari eskaintzen dizkigute ibaiek. Lehenik eta behin, ur geza, edatekoa. Baina gainera, ur ibiliek hondakin eragozgarriak garbitu eta eraman egiten dituzte, eta artifizio eta makinak mugiarazi. Ibaien ibilbideetan zehar hamaika txoko egoki egon da aukeran giza asentamenduak finkatzeko, nekazaritzan eta abeltzaintzan aritzeko, garraioak eta bideak ezartzeko, zuhaitzetatik sutarako egurra lortzeko, animalientzako elikagaiak esku-ratzeko. (1 inidia)

ratzeko,... (1. irudia).

Aranzadi Zientzia Elkarteko arkeologoek duela 150.000 urteko edo lehenagoko asentamenduen aztarnak aurkitu dituzten Lezetziki haitzuloan, (Arrasate, Gipuzkoa) eta Irikaitzeko arkeologia-aztarnategian (Zestoa). Froga horiek Euskal Herriko eta Kantaurialde osoko zaharrenak dira. Diarro Vasco egunkarian 2007ko abuztuan argitaratutako berria.

chas, loinas y bermejuelas, aunque serían mas si no quemasen con cal y granos de nuez en agraz por la codicia de coger de una vez mucha pesca...».

Historia general de Vizcaya, JUAN RAMÓN DE ITURRIZA, 1785.

Carmelo Echegarayk Bizkaiko ur gezatako arrain mota nagusiak aipatu zituen testu batean: aingirak, amuarrainak, barboak, zamoak, ten-kak, loinak, ibai-lanproiak, errutiloak, karramarroak eta karramarro handiak.

«Los peces de agua dulce que más se conocen en los ríos de Vizcaya son: la anguila (...), la trucha (...), barbo (...), tenca (...), tenca (...), loina o madrilla (...), coto o lamprea de río (...), bermejuela (...) o ezkalu, el cangrejo (...) y el cangrejo grande (...)». (El salmón se incluye como pez grejo (...)

Geografia del País Vasco-Navarro. Vizcaya, CARMELO ECHEGARAY,

Isurialde kantauriarreko ibaietan izokin asko egon dira beti, eta gaur egun ere badaude oraindik. Izokinak ez dira desagertu Bidasoan, eta beste ibai batzuetan ere sartu egin dituzte berriz. Arroetako tarte jakin batzuetan, espezie gehiago ere badira aukeran. Gune garaietan, oxigeno faltarik eta emarietan gorabehera handirik ez dagoen tokietan, amuarainak, ezkailuak eta mazkarrak aurkituko ditugu. Beheragoko guneetan, organismo autotrofiko ugariko tokietan, barboak eta loinak daude. Azkenik, itsasotik hurbil, estuarioen eraginpeko eremuetan, platuxak, lazunak eta arantzarrainak daude. Ibai batzuetan aingirak ibilbide osoan egoten dira, betiere sistemaren jarraikortasun fisikoa hausten duen oztopo gaindiezinik ez badago. Beste arrain-espezie batzuk (zamoak amuarain ostadarrak) ez dira berezkoak euskal ibaietan, duela gutxi sartu bairrain ostadarrak) ez dira berezkoak euskal ibaietan, duela gutxi sartu baittuzte arrantzari lotutako helburuentzat.

Ibaietan badira arrainez bestelako animaliak ere: ornodunak (anfibioak, narrastiak, ugaztunak eta hegaztiak) eta ornogabeak (horietako asko intsektuak –perlak, efimeroak, friganeak...-, eta karramarroak). Bigarren horiek dira arraien bazka nagusia. Euskal Herriko ibaietan, lehen aipatutako arrazoi zoogeografikoen eraginez, makroornogabeen komunitateak oso aberatsak eta anitzak dira. Ibaietako habitatak oso heterogeneoak, eta beraz aberastasun handikoak, direlako gertatzen da hori.

erzikitzeko ere. Izan ere, bideak egiterakoan mendez mende beti saiatu dira urpean geratzeko arriskua duten eremu horiek saihesten, eta nibelkurba garaiagoak aukeratu izan dituzte mendien azpialdeetan eta inguruko muinoetan. Gasteizko lautada adibide bikaina dugu, Salburuako sistema baitute hirigune historikotik bertatik bertara.

Euskal Autonomia Erkidegoan, isurialde kantauriarreko eta mediteraneoko ibaien artean bada beste desberdintasun interesgarri bat ere: aipatutako malda-ezaugarriak eta emari-erregimenak direla eta, higadura ra-sistemak ez datoz bat. Isurialde kantauriarreko ibaiek higadura berti-kala sorrarazi eta sedimentuak estuarioetara, eta zenbaitetan lautadetara, eramaten dituzte zuzenean (presen edo nazen bidez, esate baterako); Ebroren sistemakoek, berriz, higadura horizontala eragiten dute nagusi-ki, eta garraiatutako elementuak ur bareagoetara iristen dira. Horrelako ibarrak oso baliagarriak dira nekazaritzarentzat.

Ibaien inguruko bizitza

Ibaietako ekosistemen jatorrizko osagai biologikoek ere gorabeherak izan dituzte, oro har larriak, giza jardueren ondorioz. Dena den, osagai horien berezko ezaugarriak tokian tokiko arroaren baldintza biogeografikoen araberakoak izaten da.

Euskal Herria eskualde holartikoan dago kokatuta. Pasabide estrategikoa da flora eta faunarentzat, iparretik hegorako (Europa kontinentatetik mesetara eta Afrikara) eta ekialdetik mendebalderako (isurialde kantauriarra Portugaleraino eta Mediterraneo, Ebro haranetik zehar) ardatzen arteko joan-etorrientzat. Ezaugarri biogeografiko hori da, hain zuzen, ibaietako ekosistemen osagai biologikoen aberastasun eta aniztabritzugarriaren iturburua. Gizakiaren kezka nagusia arrantza izan da betidanik, eta ibaien inguruko bizimoduari buruzko lehen testuetan ere betidanik, eta ibaien inguruko bizimoduari buruzko lehen testuetan ere ugariak aipatzen dira. Adibidez, Juan Ramón de Iturrizak zioenez, buskal Herriko ibaietan aingirak, amuarrainak, loinak eta errutiloak oso ugariak ziren, baina ohitura batek kalte handia egiten zion ugaritasun horri: ekinaldi bakoitzean arrain gehiago harrapatzeko grinak eraginda, karea eta intxaur-ale gordinak erretzen zituzten.

«Jogos essos los tios vascos) son muy abundantes en anguilas, tru-

neko testigantzak utzi dizkigute. Adibidez, Juan de Mongastónek Gorlizen gertatutako uholde larri bat deskribatu zuen: urak zubi bat suntsitu eta kale oso bat, Zurrutia edo Renteria izenekoa, eraman zuen, teilatu eta guzti. Itsasontzi batek Velosticalle kalea zeharkatu, harresien gainetik sartu eta bi etxe erautsi zituen.

«De la otra parte de la puente lleuó una calle entera, que llaman Zurrutia o Renteria, que cuando cayó se tendió sobre el río, y venían los tejados enteros, que no parecia sino que el río auía casas...(...) y se llevó también un ojo de la puente. (...) Un navio» (Hernando de Lopategi Gorlizko biztanletarena) «encaró con todas sus xarcias por Velosticalle... y entró por encima de las murallas y derrocó luego dos casas».

El espantoso y doloroso diluvio..., JUAN DE MONGASTÓN. Pedro Cole de Ybarrak Bilbon inprimatua, lizentziarekin, 1593an (Superundako konteak 1950ean atal bat aipatu zuen).

Cuperundako konteak 1950ean atai bat aipatu zuen).

Guillermo Bowles Bilbon gertatutako hiru uholde handiren lekuko izan zen, eta horietako batek ordu batzuk gehiago iraun balitu,

Europako itsas hiririk dotoreenetakoa erabat suntsituko zela diosku. «Yo be visto tres de estas grandes avenidas (aguaduchos en Bilbao), y en una de ellas me pareció que si hubiese durado unas pocas horas más, hubiese una gaineda avenidas me pareció que si hubiese durado unas pocas horas más, hubiese una gaineda aventa pareció que si hubiese durado unas pocas horas más, hubiese una gaineda aventa pareció que si hubiese durado unas pocas horas más, hubiese una de ellas me pareció que si hubiese durado unas pocas horas más, hubiese una pareció que si hubiese durado unas pocas horas más, hubiese durado unas pocas horas más, hubiese un gaine da companya de ellas me pareció que si hubiese durado unas pocas pocas por estas pareció da companya de ellas mes pareció que si hubiese durado unas pocas pocas por estas pareció que si hubiese durado unas pocas pocas por estas pareció que si hubiese durado unas pocas pocas pocas por estas pareció que si hubiese durado unas pocas pocas por estas pareció que si hubiese durado unas pocas poc

una de ellas me pareció que si hubiese durado unas pocas horas maritimas de Europa. (...) El andar los harcos por las calles sucede bastantes veces».

Introducción a la historia natural y geografia física de España, GUILLERMO BOWLES, 1775.

Araba mediterraneoko klima ez da hain euritsua (Arabako Errioxan 50 mm baino gutxiago), Ebro haranaren eta isurialde kantauriarraren artean kokatutako mendikateen eta kontinentaltasun-faktoreen ondorioz. Azken horiek itsasoa urruti dagoelako gertatzen dira. Ez denez hain eremu maldatsua, ibaiek oro har ez dute gainezka egiten, baina batzuetan, udaberriko euriak eta inguruko mendiguneetako (nagusiki Gorbeako) urtze-aldia batera egokitzen direnean, inguruko ibarretan eta lautadetan uholdeak izaten dituzte. Lautadetan akuifero garrantzitsuak daude, eta aldian-aldian ur maila gainazaleraino iritsi eta zingirak sortzen dira (hezeguneak edo lokaztiak). Gune horiek ez dira baliagarriak ez nekazaritzan aritzeko (etengabea drainatu eta bete arren), ezta bideak ez nekazaritzan aritzeko (etengabea drainatu eta bete arren), ezta bideak

adibidez, erliebearen eraginez, eurien banaketa-erregimenak aniztasuna du ezaugarri. Itsasaldeko klima da nagusi, eta erliebea dela eta, toki batetik bestera alde nabarmenak daude prezipitazioei dagokienez. Horrela, Ordunteko mendikatea oztopo bihurtu ohi da ipar-mendebaldetik urez beteta iristen diren laino-masentzat. Ondorioz, iparraldean kokatutako arroetan (Karrantza, Agüera, Mercadillo) sarriago egiten du euria, eta hegoaldean ez, pantaila-efektua sorrarazten duelako (Kadagua). Anboto eta Gorbea mendiguneetan beste horrenbeste gertatzen da.

Oso lutralde maldatsua denez, eta udaberriko eta uda-udazken bukaerako euriei udaberriko urtze-aldia gehitzen zaienez, ibaietan uremari handia pilatu (aipatutako lautada-guneetan, batik bat Mungia, Durango eta Asuakoetan gutxixeago, ordea) eta gainezka egiten dutetik. Uholdeak aspaldiko kontua dira, aski ezagunak. Aita MANUEL DE LARRAMENDIk ibai oldarkorra («un rio arrebaitado») deitu zion Bidasoari (Corografia de Guipúzcoa. Del elemento agua, 1756, 1882an argitaratua). Pablo de Gotosabel ere gai horretaz mintzatu zen Gipuzkoari buruzko lanean: lutraldeko sei ibairik emaritsuen (Deba, Urola, Oria, Urumea, Lezo eta Bidasoa) inguruko lutrak maiz urpean geratzen zirela zioen, euri asko egiten zuelako eta oso behean zeudelako. Ildo horretan, euri asko egiten zuelako eta oso behean zeudelako. Ildo horretan, zelako. Urolak eta Debak inoiz ez bezala egin zuten gainezka:

«Seis son los ríos más caudalosos de esta provincia: Deva, Urola, Oria, Urumea, Lezo y Bidasoa... A causa de la mucha lluvia que cae y de su situación baja, se halla expuesta a las inundaciones. Una de las más notables... Jue la que ocurrió durante la noche del 21 de setiembre de 1523 con la avenida del Urola y Deva. Sus aguas subieron en cantidad no conocida

la avenida del Urola y Deva. Sus aguas subieron en cantidad no conocida basta entonces por los vivientes...».

Noticias de las cosas memorables de Guipúzcoa, PABLO DE GOROSÁBEL, 1868, 1900ean argitaratua.

Bizkaian beste horrenbeste gertatu izan da. Uholdeei buruzko aipamenak XIV. mendetik jasotzen dira testuetan: hainbat XV. mendekoak dira, baina gehienak XVI.enekoak (1553, 1590)⁽⁵⁾. Naturalistek ere zuze-

Bizkaian eta Gipuzkoan, geruza basaltikoak daude Butroe, Oka, Deba eta Urola ibaien arroetan. Bidasoaren eta Oiartzunen arroetan granitoa dago, eta Bizkaian eta Araban ez, ordea. Han-hemenka, azaleramendu diapirikoak daude, oso garrantzitsuak Bizkaiko ibai batzuen abiaburuen mineralizazioarentzat (adibidez, Merbioiren arroetan, Urduñako lautaibaia, Kadagua ibaian Villasana de Menan, Altube ibaian Murgian, Deba ibaian Leintz Gatzagan, Omecillon Gesaltza Añanan). Gune diapiriko horietan mineralizazio handiko balioak sortzen dira (500 µS/cm-ko edo horietan mineralizazio handiko balioak sortzen dira (500 µS/cm-ko edo horietan mineralizazio handiko balioak sortzen dira (500 µS/cm-ko edo ibaiek eta goi-ibarrez bestelako eroankortasun-neurriak)⁽⁴⁾. Kostaldeko ibaiek eta goi-ibarrez bestelako tarteek lurzoru alubialak zeharkatzen dituzte (RALLO ET AL., 1992)

Prezipitazioak eta emariak

«No son muy candalosos los dichos rios (...) en tiempo de verano; no obstante cuando llueve recio y en tiempo de imbierno crecen considerables mente y con la rapidez que bajan suelen causar... considerables daños en los puentes, presas, caminos y heredades».

Historia general de Vizcaya, JUAN RAMÓN DE ITURRIZA, 1785.

Juan Ramón de Iturrizak zioenez, ibai horiek udan ez ziren oso emarisuak, baina eurite handiak eta neguko eguraldi gogorrak iristen zirenean, izugarri hazten zen emaria, eta ziztu bizian jaisten zirenez, kalte handiak eragiten zituzten zubietan, presetan, bideetan eta etxaldeetan.

Halaber, klima eta, bereziki, plubiositatea (edo elur-prezipitazioak) oso faktore garrantzitsuak dira ibaientzat. Isurialde kantauriarrean, urteko batez besteko prezipitazioak oso ugariak izaten dira: 1.200 mm-tik 2.000 mm-ra bitartekoak, edo hortik gorakoak (EUSKALMET). Bizkaian,

⁽⁴⁾ Hemengo gatza giza kontsumorako erabili izan da Burdinarotik. Leintz Gatzagari buruzko lehen agiria 947koa da, eta gatzaren ekoizpenari buruzko xehetasunak aipatzen ditu. Industria horri lotutako jardunbideetan bazen bitzikeria bat: ura irakin egiten zuten lurtuntzeko, eta ondorioz, Deba ibaiaren goi-ibarreko basoak errotik soildu zituzten. Gesaltza-Añanako gatzaren ustiapenari buruzko lehen berriak 822ko agirietan daude irakurgai. Jardunbide orokorragoa erabiltzen zuten ura lurtuntzeko: eguzkiaren indarra azalera handiko eta sakonera tzikiko larrainetan (ikus Ayerbe; 1981, Vélez De indarra azalera handiko eta sakonera tzikiko larrainetan (ikus Ayerbe; 1981, Vélez De

Lurraren erliebea eta ezaugarriak

raino heltzen diren olatuen artean.

«Si desde gran altura se echase una ojeada sobre el conjunto de la zona cantábrica desde Asturias a Navarra, bien pudiera considerarse a Alava como un mar sereno, a Vizcaya cual el que los marinos llaman rizado, Guipúzcoa se presentaria como un mar tempestuoso, y Navarra, Asturias y Santander serian la efigie del Océano en una deshecha tormenta, cuando las olas se multiplican y se elevan hasta tocar las nubes».

Resena geologica de las Provincias Vascongadas, AMALIO MAESTRE,

Amalio Maestreren deskribapenaren arabera, toki oso garai batetik kantaurialde osoa, Asturiasetik hasi eta Nafarroaraino, ikusiko bagenu, horra zer nolako bereizketa egingo genukeen: Araba itsaso barea litzateke, Bizkaia marinelek itsaso kizkurra esaten diotena, Gipuzkoa itsaso hasetrea, eta Nafarroa, Asturias eta Santander, azkenik, ozeanoaren irudas ekaitz suntsituaren baitan, ezin konta ahala aldiz ugarituz hodeieta-

Bizkaiko eta Gipuzkoako geomorfologiak mendiak ditu ezaugarri. Oso lurralde menditsuak dira, baina erdialdeetan nahiko lautada handiak daude, ugariagoak Bizkaian. Gipuzkoako hidrografia-sarea soila da: dago bigarren mailako banalerrorik, eta ibaiak kostaldearekiko perpendikularrak dira. Batzuetan, goi-tarteetako urak inguruetako arroetara heltzen dira⁽³⁾. Bizkaiko lurraldearen erdia baino gehiago Ibaizabal-Nerbioi ibaiaren erdiko arroan dago, ekialdeko erroek (Artibai, Lea eta dutela: Oitz mendia (1.042 m). Arabako ibai gehienak, lurralde hori zeharkatzen duen Nerbioiren atalekoak izan ezik, Mediterraneora heltzen dira, Ebroren bidez. Araban eremu menditsuak daude, Gasteizko lautada garrantzitsuaren inguruan. Lurraldean, Zadorraren arroa da lautada garrantzitsuaren inguruan. Lurraldean, Zadorraren arroa da lautada garrantzitsuaren inguruan. Lurraldean, Zadorraren arroa da lautada garrantzitsuaren inguruan.

Oto hat, lurrazaleko litologiaren funtsezko osagaiak honako hauek dira: kareharriak, buztinak, hondarrak, tuparriak eta kuartzo-hareak.

Adibidez Leiza ibaiak, Oriaren afluenteak, Urumearen goi-arroaren eremu gehiena hartu du. Beste eremu bat Bidasoara abiatzen da, Ezkurra afluentearen bidez.

Uren emaria eta tenperatura klima-faktoreen araberakoak izaten dira, eta maldak, ibilgu mota, higadura eta uraren mineralizazio maila, berriz, geologiaren araberakoak (batik bat, geomorfologiaren –erliebea– eta litologiaren araberakoak). Horien guztien eta faktore historikoen emaitza dira ibaietako biota edo flora eta fauna.

Euskal ibaiek 42° eta 43,5° bitarteko ipar-latitudea dute batez beste. Iparraldean Kantauri Itsasoa dute mugakide, eta hegoaldean Ebro ibaia eta arroa.

Uren helmuga

«En la cúspide del monte de Urbiola está edificado el celebre santuario de la advocación de San Antonio, cuyo tejado divide las lluvias de tal manera que una mitad de ellas corre al Ebro y con el al Mediterráneo, y la otra mitad al Idervión y con el al Océano».

Guia del Señorio de Vizcaya, JUAN E. DELMAS, 1864.

1864ko testu horretan, Urkiola mendiko urak norantz abiatzen diren aipatzen digu egileak, Juan E. Delmasek. Urkiola mendiaren gailurrean San Antoniori eskainitako santutegi ospetsua dagoela adierazi ondoren, teilatuek euri-urak bi noranzkotan banatzen dituzte gaineratzen du: erdiak Ebrora abiatzen dira, eta handik Mediterraneora, eta beste erdiak Merbioira, eta azkenean ozeanora.

Euskal Herriko ibai batzuk (Gipuzkoako eta Bizkaiko ia guztiak) isurialde kantauriarean itassoratzen dira, eta beste batzuk (Arabako gehienak, Merbioiren ibilbidearen zati handi bat izan ezik) Mediterraneora iristen dira, Ebroren bidez. Bereizketa hori dela eta, urerregimenen arteko aldeak nabarmenak dira oso: ibai guztiek, Ebrok izan ezik, ibilbide laburra dute, kostaldetik edo ibai horren bateratzetan (batzuetan 1.000 m-ra). Isurialde kantauriarrekoek malda handiak zeharkatzen dituzte itsasora heldu arte, haranetan garaiera ertaineko tarterik (eta are gutziago garaiera txikikorik) sortzeko astirik eta tokirik ez dutela ia. Mediterraneora doazenak, aldiz, 44 bat m-ko garaieran egiten dute bat Ebrorekin. Maldak ez dira hain zakarrak, eta beraz, ibaiak lasaiagoak dira.

«Unos le llaman el río de Gernica, otros le denominan ríos Canala (...) y otros –y entre ellos el Diccionario Geográfico de Madoz– le da el nombre de río Mundaca».

Geografia del País Vasco-Navarro. Vizcaya, CARMELO ECHEGARAY,

1922.

Kultura askotan gertatzen den bezala, Euskal Herrian ibai handiek, adibidez Ibaizabalek eta Ebrok, baino ez zuten izen bakarra ia ibilbide osoan (goi-ibarretan ez zen beti hala gertatzen). Gainerakoek ez zuten deitura berezirik, zeharkatzen zituzten edo itsasoratzen ziren tokietakoa hartzen baitzuten, "nongo" kasuko marka erantsita: Lekeitioko ibaia, Durangokoa, etab. (J. ELÓSEGUI, 1974). Gainera, ibai-tarte bakoitzak bere izena zuen, tokian tokikoa. Adibidez, Kadagua ibaiari Zallaraino deitzen zioten horrela, eta udal horretatik hasi eta Ibaizabal ibaiarekin bat egiten zuten tokiraino, Salcedón (sahatsen ibaia; tarte horretan dago Salcedo dorrea). (Ikus Mapa topográfico del M.N. y M.L. señorio de Vizcaya, dividido en merindades, TIMOTEO DE LOIZAGA, 1846.)

Homonimiak oso ugariak dira. Oka eta Nagusia oso izen erabiliak ziren, baita Euskal Herritik kanpo ere (Bureban Oka ibaia dago; isurialde kantauriarrean bi Deba –edo Deva– daude). Sinonimiak ere baditugu: Oka edo Butrón, Ibaizabal (goi-ibarra) edo Elorrio, Ibaizabal (goi-ibarra) edo Elorrio, Ibaizabal (goi-ibarra) edo Artibai (edo Artibay), Ondarroako ibaia edo Ubilla, etab. Azkenik, zehaztugabetasunak aipatu behar dira: Aristides de Antiñanoren testuan, adibidez, Merbioi eta Ibaizabal, Urduñan jaiotzen dena, («que nace en Orduña») ez dira argi bereizten (kontuan hartu behar da, ordea, egun Ibaizabal deitzen diogun ibaiari "Durangoko ibaia" esaten diola).

ENSKAL IBAIEN BEREZKO EZAUGARRIAK

Ibaien berezko ezaugarrietan eraginik handiena duen alderdia kokapen geografikoa da (latitudea; itsasoaren hurbiltasuna eta baldintzak), eta ondoren, klima-faktoreek eta geologiak baldintzatzen dituzte nagusiki.

 $^{^{(3)}}$ Ez du erabiltzen Oka izena, gaur egungoa alegia, ibaiarentzat! Oiz mendiko gailurretatik behera doan amildegiarentzat erabiltzen du izen hori.

bigarren alderdi horrek eragin nabarmena izango zuela. lurraldeko baliabideen erabilera nabarmen handiak. Bistakoa da, beraz, aspaldikoak dira, eta biztanleria-dentsitatea, industrializazio maila eta

eta mapa historiko: Hona hemen, adibide gisa, ezaugarri hori aipatzen duten zenbait testu batzuei, berriz, hainbat modutan deitzen zieten, izen desberdinekin. koa baizik. Nondik igarotzen ziren, hango izena hartzen zuten. Beste garrantzitsuenek izan ezik, gehienek ez zuten izen berezirik, tokian toki-Euskal ibaietan, hasiera-hasieratik sortzen zaigu izenen arazoa⁽¹⁾ Ibairik lehen urratsa hauxe da beti: izena ezagutzea, nola deitzen den jakitea. batzuen zientzia-ikerlanak. Esanak esan, edozertaz hitz egiten hasteko nak erabili ditugu: bibliografiak, dokumentuak, eta geure eta beste gehien dituztenak direlako. Horretarako, ezagutza-iturri erabat desberdihartuta. Kantauriko ibaiez mintzatuko gara nagusiki, guztietan arazo ibaien deskribapena egingo dugu, iragana, oraina eta etorkizuna oinarri orokorraren inguruko aurreikuspenei erreparatuta. Lan honetan, euskal zehatzak eta orokorrak kontuan hartuta: esate baterako, klima-aldaketa zunerako iragarpenak egin ditzakegu, erabilera- eta kudeaketa-eremu keta orok deskribapen bati ematen dio bidea, eta hortik abiatuta etorki-Ibai bakoitzaren ezaugarriei eta historiako ibilbideari buruzko azter-

(...) no tienen nombre particular, sino de los lugares por donde pasan y «el Nerbion o Ibaizabal (...) es el más considerable (...), y los otros

donde se desembocan al mar océano».

Historia general de Vizcaya, JUAN RAMÓN DE ITURRIZA, 1785.

Ondarroa, que desciende también de Oiz y muere en la villa de su nombre». de Oiz proviene el río de Lequeitio, (...). Poco caudaloso es el río de en Gorbea; el de Durango, que viene de la sierra de Oiz,(...). De la sierra diez leguas, desemboca en Portugalete; á él afluyen el río de Orozco, que nace pal el Ibaizabal ó Nervión, que nace en Orduña, y después de recorrer unas «El territorio de Bizcaya está bañado por varios rios, siendo el princi-

ZURICALDAY, 1885. El Señorío de Bizcaya Histórico y Foral, ARÍSTIDES DE ARTIÑANO Y

(gaur egungoa), Vizcaya eta Bizcaya agertzen dira. Egileak erabilitako terminoetan, berriz, egungo idazkera azaltzen da. Horrela, Bizkaia (1) Lan guztian zehat, geografia-izenak jatorrizko dokumentuetan bezala daude idatzita.

ENSKYTEKKIVEEN ENSKYTEKKIVEEN

Adiskide Osoa gisa SARTZEKO HITHALDIA

ANA RALLO GRUSSek

Ibai bat, edo hobeto esan arro baten hidrografia-sare osoa, zirkula-zio-aparatuaren antzekoa da nolabait: ura odola izango litzateke, eta ibilgua, ohea eta ibaiertzak, berriz, odol-hodien hormak, organismo osoaren arekin elkar eraginean oinarritutako lotura dutenak, ibai-arroak, alegia. Horrela, ibai baten azterketa eta diagnostikoa eginez gero, arro osoaren egoera orokorraren berri izango dugu, eta gainera, bai une jakin horretako ezaugarriak bai historian zehar egokitutako gorabeherak ezagutuko ditugu. Adibidez: isurialde kantauriarreko euskal ibaietako sedimentuak aztertuz, burdinolekin eta isurpenetarako ibai-sistemez baliatzen ziren bestelako industriekin zerikusia zuten jarduera industrial eta teknikoen xehetasunak ikertu ahal izango ditugu. Ondorioz, giza jarduera orok ibaien berezko egoera baldintzatzen eta eraldatzen du, une horretan bertan, eta baita etorkizunean ere, batzuetan oso epe luzerako ondorioak eragiten baitira.

Ibaien berezko izaera itxuraldatu egin da denboraren poderioz, giza jarduerek, asentamendu eta erabileren bidez, eragindako aldaketak direla eta, neurri batean. Horrela, bada, edozein ibairen egungo egoera honako batuketa honen emaitza dugu: berezko izaera + giza ekintzek historian zehar eragindako gorabeherak. Euskal Herrian giza asentamenduak oso