

www.euskadi.eus/aztertu

aztertu

Ibaialde

2019



aldizkaria



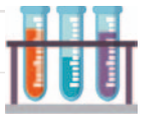
EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA
ETA ETXEBIZITZA SAIA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,
PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA

Argazkia: David Tijero (CPEIPS Aranzadi Ikastola HLBHIP)



2018ko kanpaina aztertutako ibai eta erreken sarea handitu egin da En la campaña 2018 ha aumentado la red de ríos y arroyos analizados

2018ko IBAIALDE kanpaina urte bereko otsailetik ekaina bitartean burutu da, eta **124 boluntario taldek** parte hartu dute gure ibai eta errekek aztertuz. Talde ezberdin hauen artean lehen hezkuntzako taldeak, bigarren hezkuntzakoak eta goi mailako ikastetxeak dira gehien parte hartu dutenak. Guztira **4.810 pertsonak jardun** dute 2018ko kanpaina.

Aztertzen diren Euskadiko ibaien kopuruak gorakada handia izan du, **70 ibai eta adar** ikertu baitira, laginketak **193 puntu desberdinetan** eginez. Honek, gure lurraldean ikertu diren **ibaien kopurua %19a igo** dela esan nahi du, IBAIALDEk osatzen duen sarearen hedapen eta zabalpena gauzatuz.

Kanpaina zehar **analisi-motxila edo kit** kopuru handia banatu da, talde eta pertsona guztien eskaerak asetzen ahaleginduz (aurreko kanpainen baino askoz gehiago izan direnak). Motxila bakoitzaren barruan uraren kalitatea ikertzeko beharrezkoak diren materialak daude, baita ibaietako egoera ekologikoa aztertzeko lagungarriak izango diren material didaktikoak ere.

Taldeek lortutako emaitzek ekosistemaren egoeraren ezagutzan laguntzen gaituzte, hiru ikuspegi ezberdinetatik: **URAREN KALITATEA, BIODIBERTSITATEA** eta **GIZAKIAREN ERAGINA**.

3 faktore hauean **emaitza positiboak** lortuz gero, ekosistemaren egoera (ibaieren kalitatea) **oso ona** dela esan dezakegu; **2 faktore positibo** lortuta **egoera ona** dela diogu; **faktore positibo bakarrak** egoera **onargarria/erdipurdikoa** adierazten digu (nabarmen hobetu daitekeena); eta **3 faktoreak** emaitza **negatiboak** badituzte **egoera txarra** dela esaten dugu.

Jasotako emaitzen arabera kalitate **oso ona** duten ikertutako ibaien kopurua nabarmen gora egin duela esan daiteke, iazko datuekin alderatuz gero. 2017ko kanpaina aztertutako puntuen %25a kalitate oso onekoak ziren, aurtan berriz **%41a**.

Kalitate ona erakusten dutenak ere gorakada txikia izan dute. **%48ak** osatzen dute kategoria hori. Aipatzekoa da kalitate oso

La campaña IBAIALDE 2018 se ha desarrollado entre los meses de febrero y junio del mismo año, y han participado **124 grupos** analizando diferentes ríos y arroyos de nuestro territorio. De entre todos los tipos de grupos los centros escolares de primaria, secundaria y los de estudios superiores son quienes en mayor número participan. En total **4.810 personas** han tomado parte en la campaña 2018.

La red hidrográfica analizada en Euskadi ha aumentado de forma notable, con **70 ríos y pequeños afluentes** analizados, con un total de muestreos en **193 puntos diferentes**. Esto hace que el porcentaje de cauces analizados en nuestro territorio **aumente un 19%**, extendiendo y aumentando la cobertura que crea IBAIALDE.

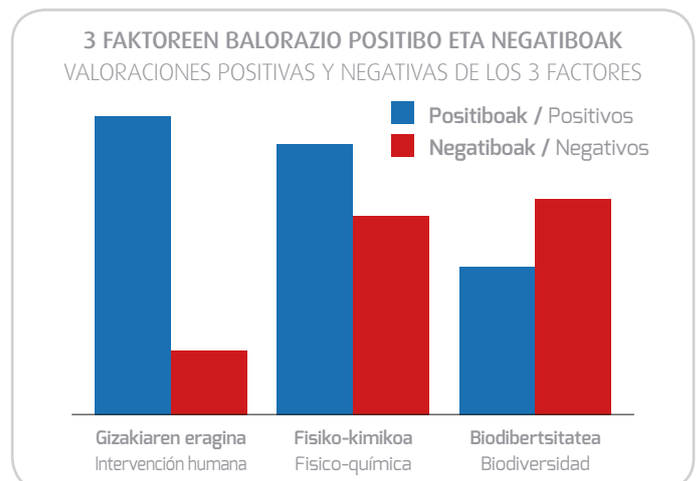
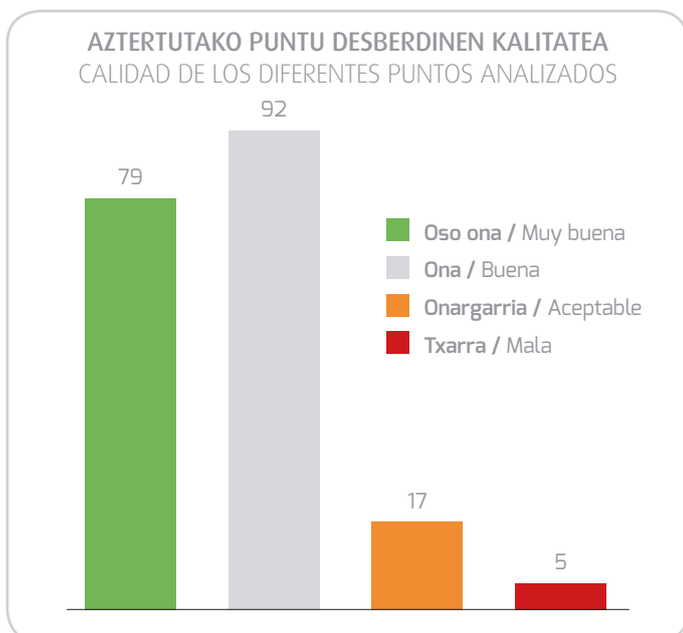
A lo largo de la campaña se han repartido un gran número de **mochilas o kits de análisis**, intentando suministrar material a la totalidad de grupos y personas inscritas (cifras superiores a las de campañas anteriores). Dentro de cada mochila encontraremos los materiales necesarios para analizar la calidad del agua, además de los cuestionarios que nos ayudarán a evaluar el estado ecológico de cada río.

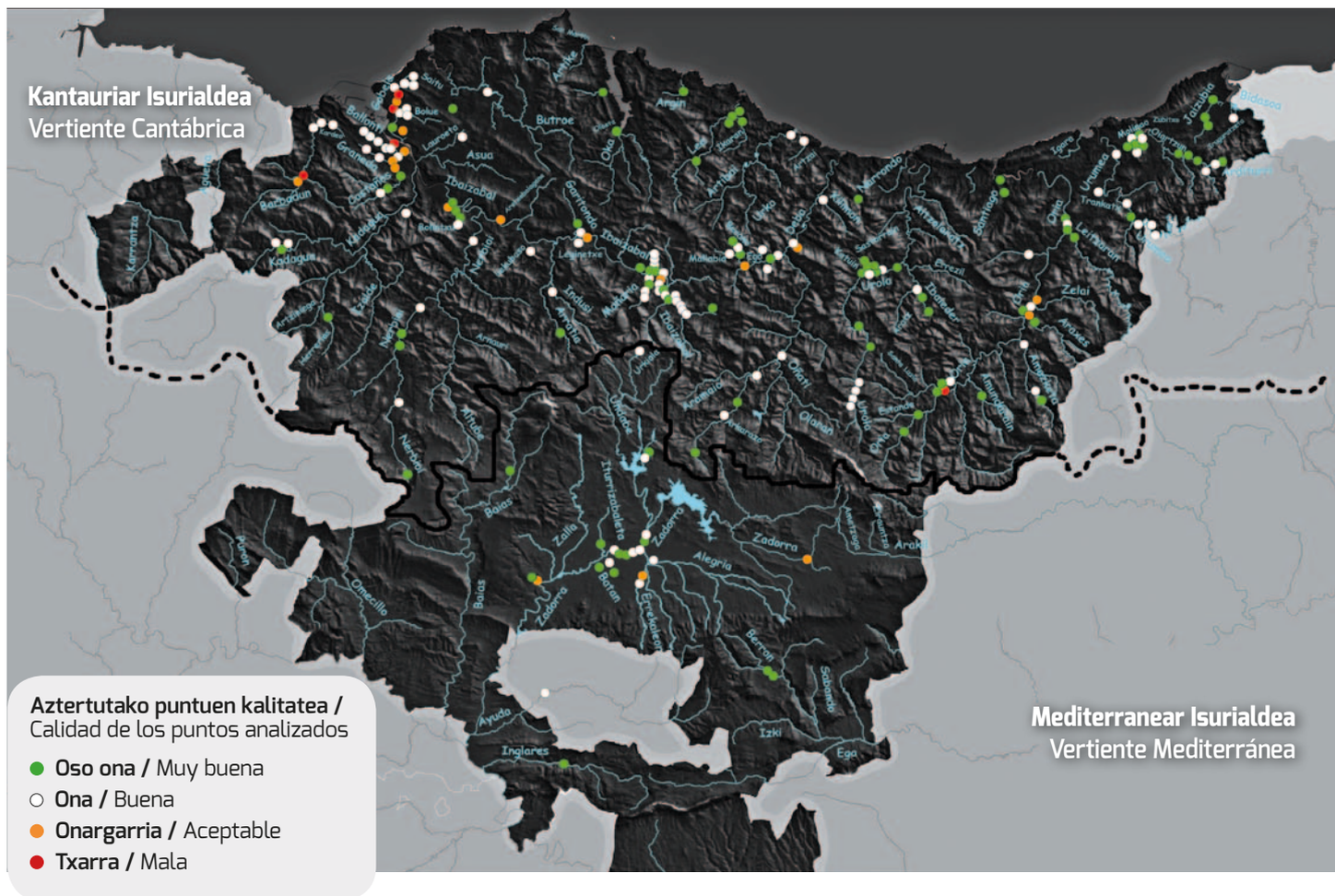
Los resultados obtenidos por los grupos nos ayudan a conocer el estado del ecosistema desde tres puntos de vista diferentes: **CALIDAD DEL AGUA, BIODIVERSIDAD** e **IMPACTO HUMANO**.

En caso de obtener **resultados positivos** en los **3 factores** se define el estado del ecosistema (calidad ambiental del río) como **muy bueno**; con **2 factores positivos** se define como **bueno**; con **un solo factor positivo** sería **aceptable** (claramente mejorable); y con los **3 factores negativos** definimos el estado ambiental analizado como **malo**.

Conforme a los resultados recibidos podemos decir que los ríos con una calidad **muy buena** han aumentado su número respecto a los datos del pasado año. En 2017 los puntos con muy buena calidad fueron el 25%, mientras que este año se trata del **41%**.

Los que muestran calidad **bueno** también han experimentado un leve ascenso. El **48%** de los puntos forman esta categoría. En este sentido cabe mencionar que en conjunto el 89% de los muestreos reflejan una calidad buena o muy buena.





ona edo kalitate ona duten puntuak laginketa guztien %89a osatzen dutela, inoiz jasotako portzentaiarik handiena.

Eraitza negatiboak islatzen dituzten puntuak %11a dira bakarrik, batez ere gune oso eraldatueta eta gizakiaren presiopean kokatzen direnak (industria guneak, hiriguneak, obrak burutzen ari diren puntuetak, etab).

Kontuan hartutako 3 faktoreetatik, emaitza positibo gehien eman dituen **uraren kalitatea** izan da, analisi fisiko-kimikoen adierazita-koa alegia. Eraitza negatibo gehien lortu dituen, berriz, **biodibertsitatea** izan da. Iaz gertatutako moduan parte-hartzaileek aurkitutako **espezie inbaditzaileak** izan dira honen arrazoia.

Gizakiaren eraginari dagokionez, nahiz eta aurtengo emaitzen baloreak aurreko kanpainetakoekin konparatuta nahiko onak izan, zaborren presentzia nabaria izaten jarraitzen du. Horrela, puntu gehienetan papera, kartoia eta poliestirenoa (kortxo zuria) aurkitu da. Plastikozko ontzien, laten eta janari hondakinen ehunekoak ere kontutan hartzekoak dira. Aspektu positiboak ere baditugu, pila eta baterien edota bolumen handiko hondakinek nabarmenki behera egin baitute azken urteetako batz bestekoa kontutan izanik.

Los puntos con resultados negativos son únicamente el **11%** del total, y sobre todo se concentran en zonas muy alteradas y en constante presión por la actividad humana (zonas industriales, áreas (peri)-urbanas, puntos con obras en ejecución, etc).

De los 3 factores que se toman en cuenta el que mejores resultados muestra es el de **calidad del agua**, según reflejan los análisis físico-químicos. Por el contrario, el que más resultados negativos ha obtenido es el de biodiversidad. Tal y como ocurrió el año pasado, la razón reside en la presencia de **especies invasoras** encontradas por las personas participantes.

Por lo que respecta al **impacto humano**, y a pesar de que los resultados de este año hayan sido bastante buenos en comparación con campañas anteriores, la presencia de residuos sigue siendo notable. De este modo, en la mayoría de puntos se ha encontrado papel y cartón, y poliestireno (corcho blanco). Los porcentajes de envases de plástico, latas y restos de comida son también considerables. Como aspecto positivo cabe destacar el descenso de residuos como pilas y baterías o residuos de gran volumen (neumáticos, muebles, colchones...).



Laginketa urtero errepikatzen duten talde batzuek **puntu berberean** egin dituzte analisiak aurten ere, eta horri esker puntu bakoitzaren eboluzioa ikusi dezakegu. Errepikatutako puntuen %44ak hoberantz egin du, %46a mantendu egin da eta %10aren egoera okerrera joan da.

Urtero parte hartzen duzuen pertsona guztiei esker, gure ibai eta arroen egoera ekologikoa zein den ikusi dezakegu. Informazio horrek, gainera, egon daitezkeen arazoak detektatzea ahalbidetzen du, hartu beharreko neurriak aurreikusiz eta gure ibaien ekosistema gero eta hobeto izaten lagunduz.

Varios de los grupos han realizado el muestreo en el **mismo punto** que años anteriores durante la campaña de 2018, lo que nos permite conocer la evolución de dicho lugar. El 44% de los puntos repetidos ha mejorado, el 46% se mantiene sin alteraciones, y el 10% ha ido a peor.

Gracias a las personas que tomáis parte año tras año podemos conocer cuál es el estado ecológico de nuestros ríos y arroyos. Con dicha información también podemos detectar posibles problemas, y definir medidas a tomar de manera anticipada, con el objetivo de ayudar a mejorar el ecosistema fluvial.

Parte-hartzaileak Participantes

IES ABADIÑO BHI	Abadiño	GETXO INGURUMEN ARETOA (IES Otxarkoaga)	Getxo
CEIP ZELAIETA HLHI	Abadiño	GETXO INGURUMEN ARETOA (Jugueteando Fadura)	Getxo
IES ANITURRI BHI	Agurain	GETXO INGURUMEN ARETOA (Larrañazubi)	Getxo
IES ARALAR BHI	Alegi	GETXO INGURUMEN ARETOA (Peñascal)	Getxo
CEIP ALONSOTEGI HLHI	Alonsotegi	GETXO INGURUMEN ARETOA (Romo Ikastola)	Getxo
CEIP ZUMADI HLHI	Amezketza	GETXO INGURUMEN ARETOA (San Nikolas)	Getxo
CPEIPS EL CARMELO HLBHIP	Amorebieta	GETXO INGURUMEN ARETOA (Trinitarias)	Getxo
CPEIPS ANDRA MARI IKASTOLA HLBHIP	Amorebieta-Etxano	CEIP LARRAÑAZUBI HLHI	Getxo
CEIP AMOROTO HLHI	Amoroto	CEIP ROMO HLHI	Getxo
CPEIPS VIRGEN NIÑA HLBHIP	Amurrio	BATZ S.COOP.	Igorre
CPEIPS LA SALLE BERROZPE IKASTETXEA HLBHIP	Andoain	ERREKAREN LAGUNAK	Ihurre-Yurre
IES KURTZEBARRI BHI	Aretxabaleta	IES TOKI ALAI BHI	Irun
ARRASATE ZIENTZIA ELKARTEA	Arrasate	CEIP TXINGUDI-IRUNGO IKASTOLA HLHI	Irun
IES ARRIGORRIAGA BHI	Arrigorriaga	CEIP ISPASTER HLHI	Ispaster
CEIP PELLO ERROTA HLHI	Asteasu	IES JUAN OROBIOGOTIA BHI	Iurreta
CEIP URREGARAI HLHI	Aulestia	CEIP MAIZTEGI HLHI	Iurreta
CPEIPS SAN JOSE DE FLOREAGA HLBHIP	Azkoitia	LAUDIOALDE LANBIDE ESKOLA	Laudio
CEIP AZPEITIKO IKASTOLA-KARMELO ETXEGARAI HLHI	Azpeitia	CEIP LAUKIZKO LAUAXETA HLHI	Laukiz
IES UROLA IKASTOLA BHI	Azpeitia	IES OLAZABAL BHI	Legazpi
IES BALMASEDA BHI	Balmaseda	CEIP GARAZI HLHI	Legutio
IES ANTONIO TRUEBA BHI	Barakaldo	CPEIPS NTRA. SRA. DE LAS MERCEDES HLBHIP	Leioa
IES BEURKO BHI	Barakaldo	IES LEKEITIO BHI	Lekaitio
SEO BIRD LIFE	Barakaldo	CPEIPS RESURRECCIÓN M. DE AZKUE IKASTOLA HLBHIP	Lekaitio
IES BEASAINGO BHI	Beasain	CPEIPS LAURO IKASTOLA HLBHIP	Loiu
IES LOINAZPE BHI	Beasain	CEIP MENDARO IKASTOLA HLHI	Mendaro
CPEIPS ARANZADI IKASTOLA HLBHIP	Bergara	MUNGIAKO UDALA	Mungia
CPEIPS ABUSU HLBHIP	Bilbao	CPEIP SAN MIGUEL ARCÁNGEL HLHI	Mutriku
CPEIPS AMOR MISERICORDIOSO HLBHIP	Bilbao	MENESIANOS NANCLARES	Nanclares de Oca
HEGOETXEA ELKARTEA	Bilbao	SAN JOSE JESUITAK IKASTETXEA	Nanclares de Oca
JESUS Mª PEREA MENCIA	Bilbao	CEIP ZALDUPE HLHI	Ondarroa
CEIP LUIS BRIÑAS-SANTUTXU HLHI	Bilbao	MARI JOSE MARTINEZ	Orio
CEIP MAESTRA ISABEL GALLEGO GORRIA HLHI	Bilbao	CPEIPS SAN FELIX DE CANTALICIO HLBHIP	Ortuella
CPEIPS NTRA. SRA. DEL CARMEN HLBHIP	Bilbao	CPEIPS PASAIA-LEZO LIZEOA HLBHIP	Pasaia
IES ZORROTZA BHI	Bilbao	ALFONSO DE ANDRES	Portugalete
EKOETXEA URDAIBAI	Busturia	CPEIPS STA. MARÍA HLBHIP	Portugalete
CEIP LUZARO HLHI	Deba	CPEIPS BIHOTZ GAZTEA IKASTOLA HLBHIP	Santurtzi
EMAUS FUNDACION SOCIAL	Donostia	CPEIPS BEGOÑAKO ANDRA MARI HLBHIP	Sestao
CPEIPS LA ANUNCIATA HLBHIP	Donostia	CEIP ZIPIRIÑE HLHI	Sopelana
CEIP LANDAKO ESKOLA HLHI	Durango	CIFP DON BOSCO LHII	Tolosa
CPEIPS SAN JOSE-JESUITAK HLBHIP	Durango	IES HERRIKIDE BHI	Tolosa
CEIP ARRATEKO ANDRA MARI HLHI	Eibar	IES ORIXE BHI	Tolosa
CEIP URKIZU HLHI	Eibar	CPEIPS FRANCISCANAS DE MONTPELLIER HLBHIP	Trapagaran
CPEIPS EGUZKIBEGI IKASTOLA HLBHIP	Elexalde-Galdakao	URKIOLA PARKETXEA	Urkiola
IES ELGOIBAR BHI	Elgoibar	IES EGAPE BHI	Urnieta
IES ELORRIO BHI	Elorrio	GAINZURI IKASTETXEA	Urretxu
CIFP TARTANGA LHII	Erandio	CPEIPS CALASANZ HLBHIP	Vitoria-Gasteiz
CEIP ANAITSAUNA IKASTOLA HLHI	Ermua	JARDIN BOTANICO SANTA CATALINA	Vitoria-Gasteiz
IES ERMUA BHI	Ermua	IES MENDEBALDEA BHI	Vitoria-Gasteiz
CEIP LUIS EZEIZA HLHI	Eskoriatza	CPES EGIBIDE BHI	Vitoria-Gasteiz
CEPA GALDAKAO	Galdakao	IES EKIALDEA BHI	Vitoria-Gasteiz
CPEIPS SAN FIDEL IKASTOLA HLBHIP	Gernika-Lumo	HEZKUNTZA ETA KIROL FAKULTATEA (EHU-UPV)	Vitoria-Gasteiz
IES AIXERROTA BHI	Getxo	CEIP LARDIZABAL HLHI	Zaldibia
GETXO INGURUMEN ARETOA (Bizarra Lepoan udalekuak)	Getxo	CPEIPS MARISTAS-SAN MIGUEL HLBHIP	Zalla
GETXO INGURUMEN ARETOA (Campus de Romo)	Getxo	OA KULTUR ELKARTEA	Zerain
GETXO INGURUMEN ARETOA (Concilia Getxo)	Getxo	AYUNTAMIENTO ZIERBENA	Zierbena
GETXO INGURUMEN ARETOA (Gobela ikastola)	Getxo	CPEIPS KARMENGO AMA HLBHIP	Zornotza
GETXO INGURUMEN ARETOA (Goikolanda)	Getxo	CEIP ETXAURREN IKASTOLA HLHI	Zuhatza-Aiara
GETXO INGURUMEN ARETOA (IES Karrantza)	Getxo	UROLA GARAICO LANBIDE ESKOLA	Zumarraga

Los lagos de La Arboleda (Trapagaran-Bizkaia) son producto de la actividad minera que asumió la zona a finales del s. XIX e inicios del s. XX. Los grandes fosos y galerías, tallados en la montaña en búsqueda de hierro, se han inundado por la afloración de aguas subterráneas y el agua de lluvia.

Ecosistemas “antrópicos”

Los movimientos tectónicos, la erosión, los cambios climáticos... son agentes que moldean el paisaje y alteran los ecosistemas. Son procesos que habitualmente producen su efecto de manera lenta pero constante, a excepción de algunos fenómenos naturales extraordinarios (como erupciones volcánicas o terremotos, entre otros).

Un lago tarda miles de años en formarse, una montaña millones en desaparecer, y una cordillera decenas de millones en levantarse por completo. Son procesos de tal **escala temporal** que una persona no es capaz de apreciar los cambios en toda su vida, ni siquiera en la de numerosas generaciones.

Sin embargo, el propio ser humano se ha convertido en el **mayor y más rápido agente transformador** del entorno. Las intervenciones sobre el medio (edificación de infraestructuras, aprovechamientos de materias primas, contaminación, etc) producen **cambios radicales al instante**, alterando la dinámica natural de un ecosistema o cambiándolo por completo en semanas, meses o años (a lo sumo). Tal velocidad no permite la **adaptación del sistema original**, lo que provoca su desaparición o transformación absoluta.

UNA NUEVA OPORTUNIDAD...

Hay ocasiones en las que entornos naturales totalmente alterados o destruidos son nuevamente **restablecidos o reemplazados** por otros. De esta manera surge una nueva oportunidad para muchas especies, tanto propias del hábitat original como otras que ven una inmejorable ocasión para asentarse.

Con suerte, las **especies colonizadoras** serán las originarias del lugar (o aquellas que estén **en peligro** o que requieran



El paisaje de los embalses alaveses es totalmente diferente al que había antes de la construcción de las presas. Hoy día son un lugar clave para las aves migratorias y distintos hábitats palustres.

una **protección especial**) haciendo de estos “nuevos” ecosistemas un éxito de reconversión. En cambio, existe un alto riesgo de propiciar escenarios inmejorables para la colonización por parte de **especies invasoras**, que aprovechan su adaptabilidad para instalarse en un sistema sin desarrollar.

¿Quieres conocer algunos ejemplos de ecosistemas “antrópicos” en Euskadi? No te pierdas el Monográfico y la salida temática de la campaña Ibaialde 2019, donde hablaremos de varios casos muy cercanos.



Ibaizabal ibaiaren eta Zaldai errearen garbiketa eta hondakinen inguruko hausnarketa

2018ko maiatzaren 22an, bioaniztasunaren nazioarteko egunarekin bat eginez, AZTERTU Programak EGINAREN EGUNA ospatu zuen urtero legez

Ekimena goiz osoan eta arratsalde hasieran zehar burutu zen lurretan, non Ibaizabal eta Zaldai ibaien garbiketa burutu genuen, aurkitutako hondakinen inguruan hausnarketa sakona eginez (jatorria, kudeaketa desegokia, materiala...). Lana burutzeko udalerriko bi ikastetxe boluntario aurkeztu ziren **EGINAREN EGUNAren zazpigarren edizio** honetarako, **Juan Orobiogoitia BHI** eta **Maiztegui HLHI**.

Modu egokienean antolatzeko eta ibai-ekosisteman ahalik eta inpaktu txikiena sortzeko, parte hartu zuten **DBHko 130 ikasleak** 3 talde handitan banatu ziren, txandaka ikastetxetik ekintza burutu zen tokiraino (Arrandia auzoa) hurbilduz. Ondoren, ibaian bertan, beste 3 azpitalde txikiagoetan banatu ziren. Horrela, taldetxo bakoitzak **Ibaizabal ibaiaren** tarte jakin batean lan egiteko aukera izan zuen, ekintzaren garapena askoz ere erosoagoa eta emankorragoa eginez.

Arratsaldez, Maiztegui HLHI ikastetxeko lehen hezkuntzako talde batek, **25 ikaslez** osatua, antzeko ekintza burutu zuten, lurretako udala eta eskola ondoan dagoen **Zaldai errekan**.

Hondakin guztien bilketa egin ondoren, motaren arabera bereizketa egin zen, ahalik eta kudeaketa zuzenena bermatuz. Horretarako, lan eremu bakoitzaren ondoan **hondakinen sailkapenerako** edukiontzia kokatu ziren.

Azpimarratzekoa da Elena Moreno (Jaurlaritzako Sailburuordea) eta Ernesto Martínez de Cabredo-ren (URA-Agentziako Zuzendaria) asistentzia eta parte-hartze aktiboa, baita Aztertu

Programak izan zuen **URA-Agentziaren, Durangaldeko Mankomunitatearen** eta **lurretako Udalaren** ezinbesteko laguntza ere, ekimena antolatu eta burutu ahal izateko.

LORTUTAKO EMAITZAK

(ibaiaren 300 metro arakatu ostean)



PLASTIKOAK, LATAK, ONTZIAK 60 kg <i>Ingurunean gehien irauten duten materialak</i>	ERREFUSA (BIRZIKLA EZINA) 120 kg <i>Metala, kristala, dentsitate handiko plastikoa...</i>	PAPERA ETA KARTOIA 1,5 kg <i>Erraz desagiten diren hondakinak direlako</i>	BEIRA 6 kg <i>Edari botilak batez ere</i>	BOLUMEN HANDIKO OBJEKTOAK 360 kg <i>Koltxoak, auto-plezak, neumatikoak... hauek kudeaketa berezia jarraitu zuten.</i>
--	---	--	---	---

Ibaialde Lehiaketa



Concurso Ibaialde

IBAIALDE 2018 lehiaketan **1.523 marrazkik eta 252 argazkik** hartu dute parte, 3 kategoria ezberdinetan banaturik: 0-10 urte bitartean, 11-15 urte bitartean, eta 16 urte edo nagusiagoak.

Ikasleak, irakasleak, denbora libreko taldeak, banakakoak... mota guztietako parte-hartzaileak bidali dituzte beraien obrak, "Gure ibaiak" leloa oinarri hartuta.

2019ko otsailean ospatuko den sari banaketan aurkeztu diren lanen artean esanguratsuenak sarituko dira. Ondoren aurkezten dizkizuegu.

1.523 dibujos y 252 fotografías han tomado parte en el concurso IBAIALDE 2018 en tres categorías diferentes: entre 0-10 años, entre 11-15 años, y más de 16 años.

Profesorado, alumnas y alumnos, grupos de tiempo libre, personas a título individual... participantes de todo tipo han enviado sus obras bajo el lema "Nuestros ríos".

En la entrega de premios que se celebrará en **febrero de 2019** se premiarán los trabajos más destacados. Os los presentamos a continuación.

ARGAZKIA / FOTOGRAFÍA

1. KATEGORIA (0-10 urte)



Irabazlea / Ganadora:
Irati Artetxe (*Bakarkakoa*)

2. KATEGORIA (11-15 urte)



Irabazlea / Ganadora:
Leire Montoya
(*CPEIP Herrikide Jesuitinak HLBHIP*)

3. KATEGORIA (≥16 urte)



Irabazlea / Ganador:
David Tijero
(*CPEIPS Aranzadi Ikastola HLBHIP*)

MARRAZKIA / DIBUJO

1. KATEGORIA (0-10 urte)



Irabazlea / Ganador:
Nahia Etxeberria
(*Taller de Dibujo y Pintura "Nire Esku"*)



Accésit:
Arkaitz Aldekoa
(*CEIP Alonsotegi HLHI*)

2. KATEGORIA (11-15 urte)



Irabazlea / Ganadora:
Ainhoa Herrán
(*CPEIPS Alazne HLBHIP*)

3. KATEGORIA (≥16 urte)



Irabazlea / Ganador:
Marce Tena
(*Taller de Dibujo y Pintura "Nire Esku"*)

Accésit:
Irene Del Amo
(*CPEIPS La Anunciata HLBHIP*)



EKINAREN EGUNA

Aurtengo kanpainan **VIII. Ekinaren Eguna** ospatuko dugu. Gogoratu maiatzak 20tik 26rako astean zehar ingurumenaren aldeko ekintza bat burutuz parte hartu dezakezuela **Ekinaren Astean**. Horretarako informazio gehiago jasoko duzue datak heldu aurretik.

En la campaña de este año celebraremos el **VIII. Ekinaren Eguna**. Recordad que durante la semana del 20 al 26 de mayo podéis participar en **Ekinaren Astea** realizando una actividad concreta en favor del medio ambiente. Para ello recibiréis más información antes de dichas fechas.



IBAIALDE 2019

PARTE HARTU!
¡PARTICIPA!

902 160 138

aztertu@euskadi.eus

- » LAGINKETA MUESTREO
- » ERAKUSKETA BERRIA NUEVA EXPOSICIÓN
- » LEHIAKETA CONCURSO
- » TXOTXONGILOAK TÍTERES
- » IBAIALDE TXIKI
- » PRESTAKUNTZAKO IRTEERA SALIDA FORMATIVA

EGUTEGIA IBAIALDE 2019 CALENDARIO

OTSAILA

a/l	a/m	a/m	o/j	o/v	l/s	i/d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

FEBRERO

MARTXOA

a/l	a/m	a/m	o/j	o/v	l/s	i/d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

MARZO

MAIATZA

a/l	a/m	a/m	o/j	o/v	l/s	i/d
					1	2
					3	4
					5	6
7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

MAYO

EKAINA

a/l	a/m	a/m	o/j	o/v	l/s	i/d
						1
						2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JUNIO

KANPAINA IBAIALDE 2019 CAMPAÑA

IBAIALDE 2019 kanpainaren hasiera eta amaiera. Lehiaketarako obrak aurkezteko azken eguna. Comienzo y final de la campaña IBAIALDE 2019. Último día para presentar obras para el concurso

“ERREKA MARI” eskatzeko datak. Fechas para solicitar “ERREKA MARI”

IBAIALDE TXIKI eskatzeko datak. Fechas para solicitar IBAIALDE TXIKI

Prestakuntzako irteera tematikoa. Salida temática formativa

Erakusketa eskatzeko datak. Fechas para solicitar la exposición

EKINAREN ASTEA

Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia
Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco

informazio gehiago / más información
www.euskadi.eus/aztertu

2019

Ingurugela

BILBAO:	944 114 999
DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN:	943 321 859
VITORIA-GASTEIZ:	945 179 030
LEGAZPI:	943 731 697

Ale kopurua: 500
Tirada:
©

Argitaratzailea:
Edita:
Inprimaketa:
Impresión:
ISSN: 2386-9399 • L.G.: BI 3189-2000

Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioa
Ingurumen, Lurralde Plangintza eta Etxebizitza Saila
Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco
Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda
Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia
Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco
Gráficas Dosbi, S.L.