



Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua
Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas

INGURUMENEKO ETA OBRA HIDRAULIKOETAKO DEPARTAMENTUA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y OBRAS HIDRAULICAS



KUDAKETA ARDATZAK LÍNEAS DE GESTIÓN

1. Ingurumenaren aldetik Lurralte eredugarria /Territorio medioambientalmente ejemplar
2. Karbono gutxiko ekonomia / Economía baja en carbono
3. Lankidetza, elkarlana eta partaidetza / Cooperación, colaboración y participación
4. Departamentuaren eskumen zehatz eta espezifikoak kudeatzeko eraginkortasunaren ideia da / Eficacia en la gestión de las competencias concretas y específicas del Departamento



DEPARTAMENTUKO HELBURUAK OBJETIVOS DEL DEPARTAMENTO

INGURUMENA/ MEDIO AMBIENTE:

1. Hondakinen Kudeaketa orokorra
Gestión integral de residuos
2. Birziklatze eta berrerabilts klusterraren sorrera bultzatzea
Impulsar la creación del Clúster de reciclaje y reutilización
3. Hondartzen kudeaketa orokorra
Gestión Integral de Playas
4. Energía iraunkorraren, hondatutako eremuen, eta iraunkortasun programak
bulatzatzea
Impulsar programas de energía sostenible, áreas degradadas y sostenibilidad.

OBRA HIDRAULIKOAK/OBRAS HIDRAULICAS

1. Hondakin uren saneamendua osatzea
Completar el saneamiento de aguas residuales
2. Ur hornikuntzako sistemak indartzea
Reforzar Sistemas de abastecimiento de Agua
3. Gure ibaien eta ur sistemen ezagutza hobetzea
Mejorar el conocimiento de nuestros ríos y sus sistemas acuáticos asociados
4. Ur ekosistemen morfología lehengoratzea
Recuperación morfológica de los ecosistemas acuáticos



INGURUMENA/MEDIO AMBIENTE

1.Helburua: HONDAKINEN KUDEAKETA OROKORRAREN POLITIKA

Objetivo 1: POLÍTICA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

- Europako Parlamentuaren 2015 eko uztailaren 9ko ebazpena:
Ekonomi zirkularra / Resolución del parlamento europeo de 9 de julio de 2015: Economía circular:
 - Handitzea 2030 urteko birziklatze tasa, hiri ondakin solidoak %70 eta ontziak %80 / Incremento tasa reciclado año 2030 70 % de RSU y 80% de envases
 - Errausketa birziklagarri eta bideodegradagarri ez diren hondakinetara mugatzea, 2020. urtea. / Incineración de los residuos no reciclables y no biodegradables, año 2020
 - Hondakinen isuria nahitaez murriztea etengabe, 3 alditan: (2020,2025, eta 2030) **hondakinak zabortegietan biltegiratzea debekatu arte** / Reducción obligatoria y progresiva del vertido de residuos, en 3 etapas (2020, 2025 y 2030) hasta **prohibición total del depósito en vertederos**



INGURUMENA/MEDIO AMBIENTE

1.Helburua: HONDAKINEN KUDEAKETA OROKORRAREN POLITIKA Objetivo 1: POLITICA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS

- Erantzun orokorra hondakinen kudeaketari, honako hauek kontuan hartuz / Respuesta integral a la gestión de los residuos, basada en Hondakinien hierarkia / Jerarquía de residuos
1. Hondakinien hierarkia
Prevención
 2. Berrerabilera
Reutilización
 3. Birziklatzea
Reciclaje
 4. Berreskuratzea beste helburuekin
(balorazio energetikoa)
Recuperación con otros fines
(valorización energética)





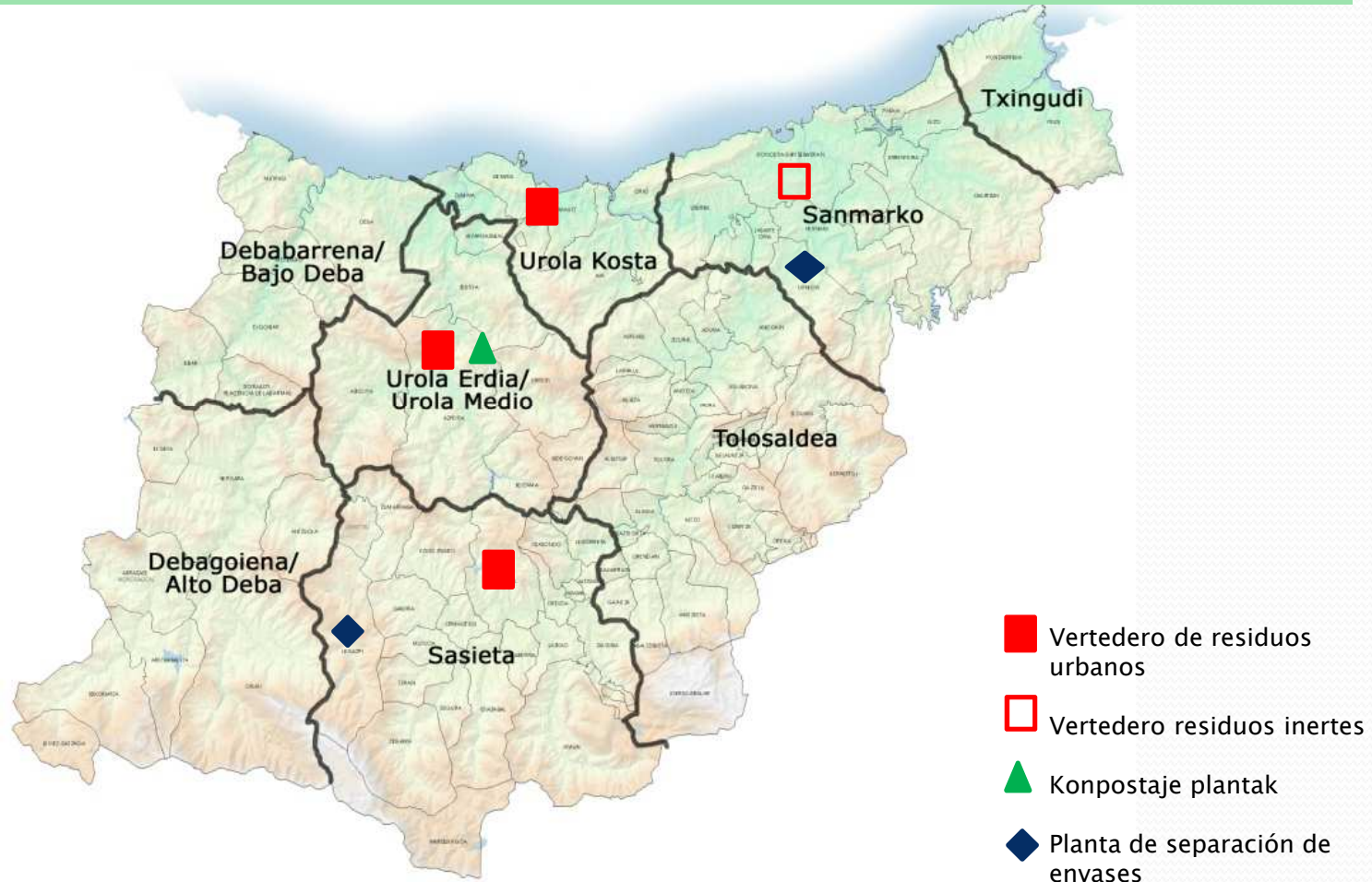
INGURUMENA/MEDIO AMBIENTE

1.Helburua: HONDAKINEN KUDEAKETA OROKORRAREN POLITIKA Objetivo 1: POLITICA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS

- Lurraldea hondakinak kudeatzeko oinarrizko azpiegiturez hornitzea / Dotar al territorio de Infraestructuras necesarias para gestión de residuos:
 - Prognosia lantza / Elaboración Prognosis
 - Eguneratzea GHKOren aurrerapen dokumentua / Actualización Documento de Progreso del PIGRUG
 - Gipuzkoako Hiri Hondakineratako Azpiegituren Lurralde Arloko Planaren (LAP) Aldaketa. / Modificación del Plan Territorial Sectorial de Infraestructuras de Residuos Urbanos de Gipuzkoa



2011 eko Ekainean izandako azpiegiturak Infraestructuras existentes Junio 2011



Infraestructuras pendientes según PTS, antes año 2013:

Epele konpostaje planta/Planta Compostaje Epele
GHK Zentroa/CGRG



JASOTAKO EGOERA / SITUACIÓN ACTUAL

➤ Azpiegiturak/Infraestructuras

- Geldiaraztea GHKPOn aurreikusitako azpiegitura guztiak / Paralización infraestructuras previstas en PIGRUG
- Ixtea Urtetako eta Sasietako zabortegiak / Cierre vertederos Urteta y Sasieta
- Lapatx zabortegia betetzeko puntuak / Vertedero de Lapatx capacidad próxima a colmatarse
- Lurraldean beste irtenbide batzuk ez egotea/ Inexistencia de soluciones alternativas en el territorio

➤ GHK

- UTE Zubietarekin kontratua deuseztatzea / Rescisión contrato UTE Zubietza
- Finantza kontuak GHK Zentroa ez egiteagatik / Costes financieros por no ejecución del CGRG
- Auzia auzitegira eramatea/ Procedimientos judiciales
- Europako Inbertsio Bankuaren finantzaketa galtzea / Perdida de financiación del BEI
- Instituzio harremanak galtzea / Perdida de relaciones institucionales



ALTERNATIVAS
VERTEDERO LAPATX



CONSTRUCCION
CGRG



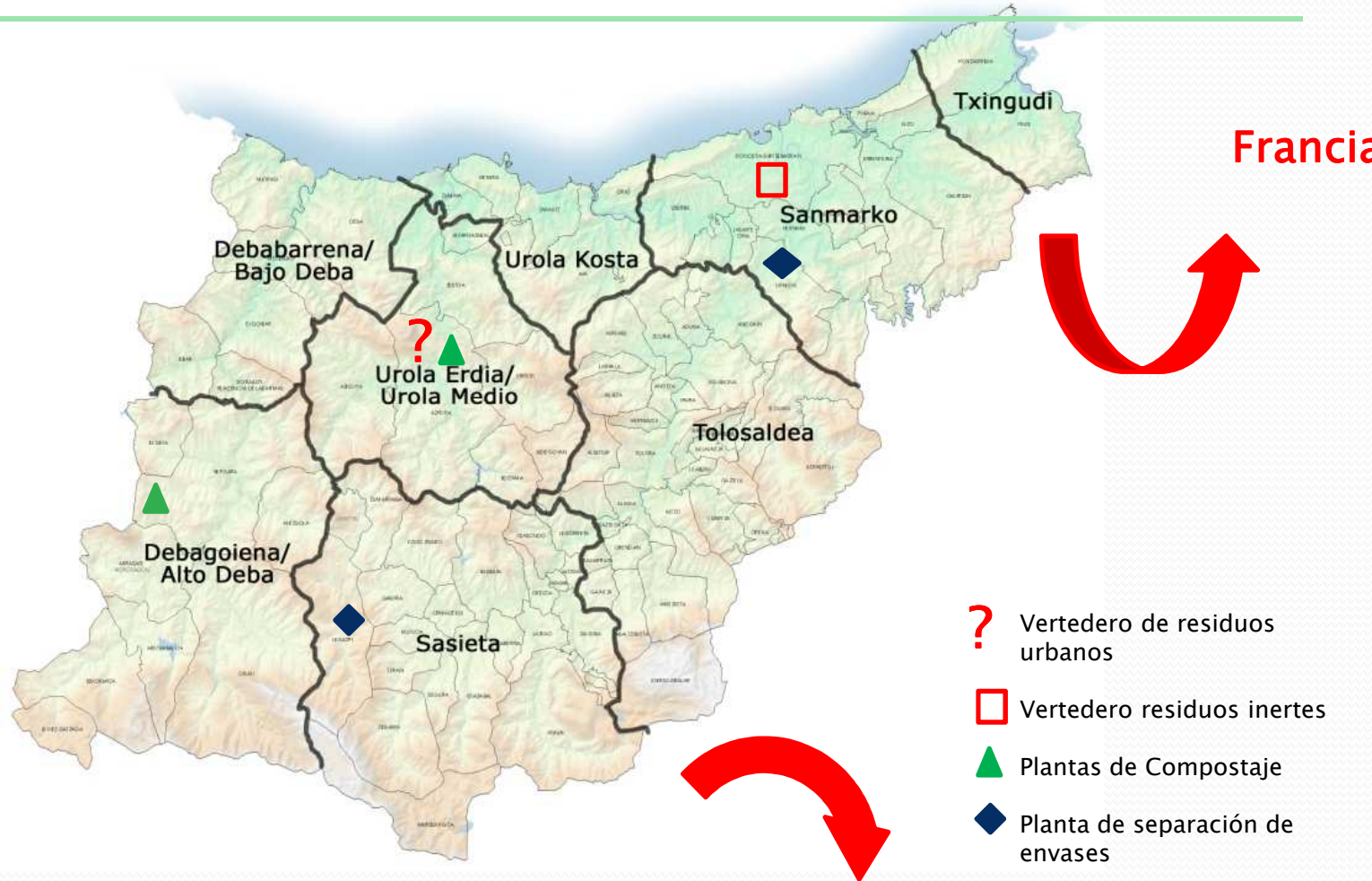
ALTERNATIVAS
BIORESIDUO Y
COMPOST
PRODUCIDO



RESPUESTA A LA TOTALIDAD
DE LOS RESIDUOS Y NO
SOLO RSU,
RICIAS, LODOS, ETC..



2015 eko Irailaren azpiegiturak Infraestructuras existentes Septiembre 2015

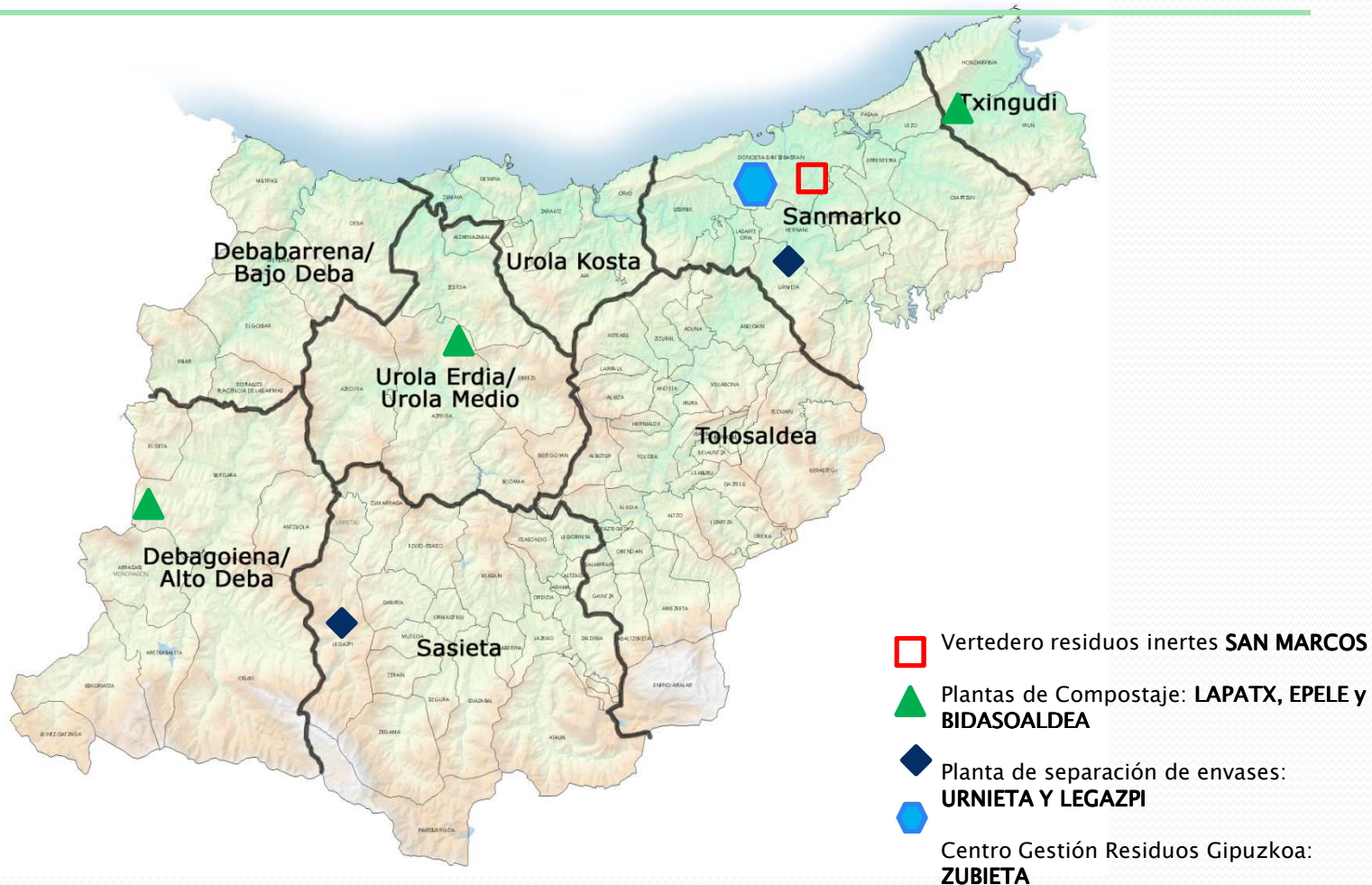


Egin gabeko azpiegiturak, LAPen arabera, 2013. urtea baino lehen
Infraestructuras pendientes según PTS, antes año 2013:
Epele konpostaje planta/Planta Compostaje Epele
GHK Zentroa/CGRG

Navarra....



Gipuzkoako etorkizuneko Azpiegiturak Futuro Infraestructuras Gipuzkoa





INGURUMENA/MEDIO AMBIENTE

2. Helburua : BIRZIKLATZE ETA BERRERABILTZE KLUSTERRA Objetivo 2: CLUSTER DEL RECICLAJE Y REUTILIZACION

- Empresen eta erakundeen artean komunikazio eta partaidetza lotura izatea / Nexo de comunicación y participación
- Informazio estrategikoaren hedapen tresna izatea / Herramienta de difusión de información estratégica.
- Empresen, instituzioen eta Zentro teknologikoen etarteko lankidetza plataforma izatea / Plataforma de colaboración entre empresas, instituciones y centros tecnológicos
- Birziklatutako protuktu berriak / Nuevos productos reciclados
- Berrikuntza estrategikoen aratzak sinbiosi empresariala / Fomento simbiosis empresarial para definición de ejes de innovación
- Erakustaldiko projektu pilotuak bultzatzeko / Lanzamiento de proyectos piloto de innovación.



INGURUMENA/MEDIO AMBIENTE

3. helburua :HONDARTZEN KUDEAKETA OROKORRA

Objetivo 3: GESTIÓN INTEGRAL DE PLAYAS

- Zeinaren bitartez kalitate kudeaketarako (ISO 9001) eta ingurumen kudeaketarako (ISO 14001) sistemak ziurtatzea halbideratuko duena / Certificación para sistemas de gestión de calidad (ISO 9001)y para sistemas de gestión ambiental (ISO 14001).
 - Hondartzak baldintza higienikoetan eta osasunetan erabiltzea / Uso de las playas en condiciones higiénico sanitarias,
 - Hondartzetan burutzen diren jardueren eragina minimizatzea / Minimizar el impacto de las actividades.
 - Irisgarritasuna hobetzea / Mejorar la accesibilidad
 - Guztieta gozamen osoa lortzeko zerbitzuak ematea / Plena satisfacción de los usuarios.



INGURUMENA/MEDIO AMBIENTE

4. Helburua: ENERGIA IRAUNKORRAREN, HONDATUTAKO EREMUEN, ETA IRAUNKORTASUN AGENDA 21EN PROGRAMAK

Objetivo 4: ENERGIA SOSTENIBLE, AREAS DEGRADADAS Y SOSTENIBILIDAD AGENDA 21

- Tokiko Agenda 21 Behatokia eta Eskoletako Tokiko Agenda / Observatorio Agenda Local 21 y Agenda Local Escolar
- Energia iraunkorra / Energía sostenible
- Heziketa, Kontzientziazioa eta sentsibilizazioa / Educación, Concienciación y Sensibilización
- Ingurumen inpaktuaren ebaluazioa / Evaluación Impacto Ambiental
- Kontratazio publiko berdea / Contratación pública verde



OBRA HIDRAULIKOAK/OBRAS HIDRÁULICAS

1. Helburua: UR HONDAKINEN SANEAMENDUA

Objetivo 1: SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

- Oraindik badira herriak tratamendu gabeko, ur hondakin eta euri urak banatzeko eta gainezka hodiak berritzeko / Todavía núcleos de población sin tratamiento. Mejora de la red, en la separación de residuales y pluviales y remodelaciones de los alivios.



OBRA HIDRAULIKOAK/OBRAS HIDRAULICAS

2. Helburua : INDARTZEA UR HORNIKUNTZAREN SISTEMA BERMEA

Objetivo 2: SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

-
- Automatikoki hornitzen diren hirigune asko daude oraindik, kantitate eta kalitate urritasunean. Horietako asko hornidura sistema orokorretara gehitu daitezke / Todavía núcleos de población abastecidos de forma autónoma. Incorporacion a los sistemas generales de abastecimiento.
 - Lehorte handietan sistema orokor batzuk egoera zail batean gera daitezke/ Sistemas generales en situación delicada en caso de sequías prolongadas.



OBRA HIDRAULIKOAK/OBRAS HIDRAULICAS

3. Helburua: GURE IBAIEN EZAGUTZA HOBETZEA

Objetivo 3: MEJORAR EL CONOCIMIENTO DE NUESTROS RIOS

- EAeko sare hidrometeorologikoa osatzen duen foralekuen sarea eta lurraldeko ur kalitea da Gipuzkoako Foru Aldundiaren ardurapenean dagoen tresna garrantzitsuena / Red de Estaciones de aforo y calidad de las aguas del territorio, mantenimiento y mejora.
- Sare horrek eta beste batzuk eman dituen datuei esker gure ibaien eta ur sistemen ezagutza handitu egin da, hornidura eta saneamendu sistemek ibaietan izan ditzaketen eraginak eta baita gure lurraldeak presio industriala eta urbanistikoa dela eta jasatzen duen hondaketa ikertzen. Horrela gure azpiegitura hidraulikoen / Con los datos proporcionados por esta red y otros, alertas y pautas de actuación en situaciones extremas, principalmente sequías e inundaciones.
- Proiektuak (LIFE y POCTEFA) / Proyectos transfronterizos (LIFE y POCTEFA).



OBRAS HIDRAULICAS

4. Helburua: LEHENGORATZEA GURE UR EKOSISTEMEN MORFOLOGIA

Objetivo 4: RECUPERACIÓN MORFOLOGICA DE LOS SISTEMAS ACUÁTICOS

- Oztopoak (presak, hodiak..) eta instalazio zaharrak (psicifaktoriak, zentral txikiak) kentzeko jarduerak burutzea, ibaiertzak egonkortzea, lurrak eta erriberako landaredia berritzea. / Actuaciones: eliminación de obstáculos (presas, conducciones..) e instalaciones obsoletas (piscifactorías, minicentrales....), estabilización de márgenes y reconstrucción de suelos y vegetación de ribera.



“Gipuzkoa iraunkor baten alde”

“Hacia una Gipuzkoa Sostenible”

