

Memoria Ihobe 2025



UN AÑO
DE ACCIÓN
PARA TRANSFORMAR
EUSKADI



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

INDUSTRIA, TRANSIZIO
ENERGETIKO ETA
JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,
TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y
SOSTENIBILIDAD

“Colaborar para acelerar la transición”

La actividad de Ihobe ha experimentado un impulso notable, consolidando nuestro papel como agencia ambiental de referencia. El ejercicio 2025 ha estado marcado por una mayor colaboración con empresas, administraciones y agentes del territorio para acelerar la transición energética y climática, reforzando el carácter estratégico de nuestras líneas de trabajo y respondiendo a los retos ambientales que nos sitúan ante una década decisiva.

Entre los hitos más relevantes del año, destaca especialmente la celebración del Basque Circular Summit 2025, convertido ya en el mayor encuentro empresarial sobre economía circular del sur de Europa. Este encuentro permitió visibilizar la capacidad transformadora del tejido industrial vasco y abrir nuevas oportunidades de innovación circular. Asimismo, 2025 ha sido el año en que hemos presentado el primer Informe de Coyuntura Ambiental de Euskadi, un instrumento pionero que ofrece una lectura actualizada y comprensible de la evolución de los principales indicadores ambientales del territorio, aportando transparencia, rigor y capacidad de anticipación a las políticas públicas.

Finalmente, la apertura de la nueva Ekoetxea Añana-Sobrón ha reforzado nuestro compromiso con la educación y la sensibilización ambiental, ampliando la red de centros de referencia en divulgación y conexión con la ciudadanía. Este nuevo espacio se suma al esfuerzo de Ihobe por impulsar una cultura ambiental sólida, cercana y adaptada a los retos contemporáneos. Con estos avances, y con el trabajo conjunto de todos los equipos y agentes implicados, 2025 se cierra como un año de progreso significativo que sienta las bases para seguir fortaleciendo la acción pública ambiental en Euskadi.

ALEXANDER BOTO BASTEGIETA

Director General
Ihobe, Sociedad Pública de Gestión Ambiental
Gobierno Vasco



ÍNDICE

4 NUESTRA MISIÓN

5 NUESTRA VISIÓN

6 RETOS 2030

7 ÁMBITOS DE ACTUACIÓN

8 IHOBE 2025 EN DATOS

9 RED EKOETXEA

10 RED UDALSAREA 2030

11 HITOS

16 2025 EN PUBLICACIONES

18 ESCUELAS DE VERANO

19 PROYECTOS INTERNACIONALES

20 ALIANZAS

21 LAS PERSONAS DE IHOBE

22 CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

23 ORGANIGRAMA

24 TRANSPARENCIA

NUESTRA MISIÓN

COMO ENTIDAD PÚBLICA DEL GOBIERNO VASCO, EN IHOBE
PROTEGEMOS Y MEJORAMOS EL MEDIO AMBIENTE, ABORDANDO
LOS PRINCIPALES DESAFÍOS LIGADOS A LA TRANSICIÓN CLIMÁTICA,
Y MEJORANDO ASÍ LA RESILIENCIA Y LA COMPETITIVIDAD DE EUSKADI

PROPÓSITO

Inspira y moviliza a la sociedad vasca
y sus agentes hacia una **transición**
ecológico-climática justa

NUESTRA VISIÓN

SER LA ENTIDAD PÚBLICA DEL GOBIERNO VASCO, QUE
ALINEADA CON LA AGENDA 2030, IMPULSE LA TRANSICIÓN
ECOLÓGICO-CLIMÁTICA DE EUSKADI

CÓMO LO HACEMOS

- Coherencia
- Colaboración
- Cohesión
- Resiliencia

RETOS 2030

1. **Fortalecer** la posición de Ihobe como agente público clave para liderar la transición climática y el desarrollo económico sostenible de Euskadi

2. **Contribuir** a dar respuesta a los requerimientos normativos, acompañando y facilitando el despliegue de la planificación política ambiental en Euskadi y la transversalización del medio ambiente de la planificación a la política ambiental

3. **Colaborar** con una amplia gama de grupos de interés para impulsar una transición climática justa en Euskadi

4. **Convertir** a Ihobe en una organización excelente, asegurando la adecuación de las capacidades del equipo humano y de la propia organización para ofrecer un servicio público de calidad que aporte valor al territorio

ÁMBITOS DE ACTUACIÓN



Acción Climática



Economía Circular



Ecoinnovación



Acción Ciudadana



Suelos Contaminados



Residuos



Sostenibilidad Local



639

acciones

EN MUNICIPIOS Y ENTIDADES PÚBLICAS

638



empresas

UTILIZAN LA HERRAMIENTA CLIMATE&CIRCULARITY CALCULATOR

21



proyectos

DE SUELOS CONTAMINADOS EN LOS QUE IHOBE PARTICIPA



3.986

personas

PERSONAS ASISTIERON A LA SEMANA DEL CLIMA Y LA ENERGIA DE EUSKADI



1.087

personas

ACUDIERON AL BASQUE CIRCULAR SUMMIT



2.267

empresas

MOVILIZADAS

Ihobe
2025
EN DATOS



2.670

profesionales

HAN RECIBIDO FORMACIÓN DE IHOBE



92%

de satisfacción

DE CLIENTES DE IHOBE



15,22%

de gasto

EN INNOVACIÓN

RED EKOETXEA

La Red de Centros Ambientales de Euskadi, Ekoetxea, gestionada por la sociedad pública Ihobe, tiene como objetivo impulsar la educación ambiental y la transformación ecosocial de la ciudadanía.

En 2025, la red incorporó una nueva ekoetxea: la Ekoetxea Añana-Sobrón en Álava, que contará con dos sedes, una en Sobron y otra en el Valle Salado de Añana cuya construcción se espera que arranque en 2026.

Con esta nueva Ekoetxea ya son 5 los centros que componen esta red formada por las Ekoetxea de Urdaibai y Meatzealdea en Bizkaia, y Azpeitia y Txingudi en Gipuzkoa.

➕ Sé parte del cambio



132.611
visitas presenciales



337
experiencias ofertadas



20.141
escolares
en el programa escolar



9,3
índice de valoración

RED UDALSAREA 2030

Ihobe es la **secretaría técnica de la Red Vasca de Municipios Sostenibles-Udalsarea 2030**. Esta red tiene como objetivo **acompañar y apoyar a los municipios vascos en la integración de la sostenibilidad en sus políticas locales**, facilitando espacios, recursos y herramientas para **avanzar hacia un desarrollo local sostenible, alineado con la Agenda 2030**.

Con este objetivo, la red Udalsarea 2030 **dinamiza la coordinación entre los distintos niveles de la administración pública de Euskadi**: Gobierno Vasco, entidades públicas, diputaciones forales y entidades comarcales y municipios.



226
ayuntamientos



23
entidades comarcales



11
supramunicipales



56
municipios
ADHERIDOS AL PACTO DE
LAS ALCALDÍAS PARA
EL CLIMA Y LA ENERGÍA



127
municipios
CUENTAN CON UN PLAN DE
CLIMA Y ENERGÍA



31
soluciones
BASADAS EN LA NATURALEZA
IMPLANTADAS EN 23
MUNICIPIOS

HITOS



(01) El Medio Ambiente de Euskadi en datos

En 2025, Ihobe publicó el primer informe de Coyuntura Ambiental de Euskadi, un trabajo que recopila y analiza los distintos indicadores ambientales que ayudan a conformar una idea sintética y visual de la calidad del medio ambiente en el territorio vasco. El análisis se divide en 9 temáticas ambientales que han sido seleccionadas tomando como referencia los vectores ambientales definidos por la Agencia Europea de Medio Ambiente, adaptándolos al contexto socioeconómico de Euskadi.



(02) Apertura Ekoetxea Sobrón-Añana

La Red Ekoetxea inauguró, coincidiendo con el Día mundial del Agua, inauguró una nueva Ekoetxea, en Añana-Sobrón (Alava). Este centro, que tendrá como eje temático central el agua por su ubicación en el antiguo Museo del Agua se suma a los cuatro centros que ya integran la red Ekoetxea en Euskadi, y que son las Ekoetxea de Urdaibai y Metzalde, en Bizkaia; y Azpeitia y Txingudi, en Gipuzkoa.



HITOS



(03)

Grupo de trabajo de soluciones basadas en la naturaleza

Ihobe puso en marcha un pionero grupo de trabajo para fomentar las soluciones basadas en la naturaleza (NBS en sus siglas en inglés), en Euskadi. El grupo está compuesto por representantes de ayuntamientos como los de Bilbao, Donostia, Getxo y Legazpi; entidades públicas supramunicipales como la Diputación Foral de Bizkaia y Naturklima; centros de innovación y universidades como Tecnalia, BC3 y EHU; asociaciones y clústeres como Aclima y Bilbao Urban; empresas de diseño y arquitectura como Krean, AECOM y Lur Studio; y empresas instaladoras de NBS como Tekura, ZinCo Cubiertas Ajardinadas y Cementos Hanson-Rezola.



(04)

Basque Circular Summit

Ihobe celebró en abril el Basque Circular Summit 2025, el mayor evento sobre economía circular del sur de Europa. Este encuentro movilizó a 700 empresas de todo el Estado, contó con la participación de 150 personas ponentes, especialistas en materias relacionadas con la circularidad, y asistieron más de 1.300 profesionales procedentes de 25 países.



HITOS



(05)

Presentación del Informe “Estado del Clima en Euskadi 2025”

Ihobe, con la colaboración de la Agencia Vasca de Meteorología, Euskalmet, publicó el primer informe "Estado del Clima en Euskadi 2025" que realiza un análisis detallado de la evolución climática en el territorio desde 1970 y hasta 2023, año de registro con los últimos datos disponibles. Este informe sintetiza datos científicos internacionales y regionales, proporcionando una visión integral de los cambios en el clima observados en el territorio hasta la fecha, y complementa los análisis de proyecciones climáticas a futuro, lo que permite contar con datos más precisos y adaptados a la realidad local.



(06)

Un instrumento con claros beneficios ambientales y fiscales

El Listado Vasco de Tecnologías Limpias, impulsado por Ihobe, EVE y Spri, lo constituyen una relación de equipos disponibles en el mercado, con un bajo grado de implantación en los sectores productivos y cuya aplicación resulta más ventajosa desde un punto de vista ambiental frente a otras tecnologías convencionales utilizadas para el mismo fin. Las tecnologías incluidas en el Listado Vasco de Tecnologías Limpias aportan a la empresa beneficios ambientales y fiscales, ya que la compra de cualquiera de las tecnologías incluidas en el mismo permite obtener una deducción del 35% del coste de inversión del equipo sobre la cuota del Impuesto de Sociedades. Con el fin de difundir este instrumento se llevaron a cabo jornadas informativas, tanto en Bizkaia como en Gipuzkoa, con la asistencia de cerca de 300 empresas.



HITOS



(07) ASTEKLIMA, Semana del Clima y la Energía de Euskadi

La Semana del Clima y la Energía de Euskadi-ASTEKLIMA 2025, que se celebra cada año en la tercera semana de octubre, consiguió, una vez más, atraer a miles de personas que participaron del amplio programa de actividades de esta iniciativa de acción ciudadana para conocer y prevenir los efectos del cambio climático. La edición 2025 combinó divulgación, sensibilización y experiencias prácticas, gracias a la organización de 138 actividades por parte de 87 entidades. El resultado, más de 2.700 personas comprometidas con la acción climática.



(08) Reunión de las Comunidades Autónomas sobre suelos contaminados

Ihobe organizó en octubre el XV foro de Comunidades Autónomas sobre suelos contaminados, un encuentro técnico que reunió a especialistas procedentes de otros territorios para compartir avances, retos y experiencias en la protección del suelo. Es la tercera vez que este foro se reúne en Euskadi y su objetivo es fomentar la colaboración entre comunidades autónomas en el ámbito de la contaminación del suelo.



HITOS



(09)

Presentación BasquESG

Enmarcada en el Plan de Industria Euskadi 2030, el Gobierno Vasco puso en marcha la iniciativa BasquESG, como uno de sus proyectos transformadores. Pionero en el Estado, está diseñado para dotar a las pymes industriales de Euskadi de una herramienta estandarizada para medir y comunicar su desempeño ambiental, social y de gobernanza (ESG), que les facilite el acceso a financiación y a cadenas de suministro internacionales.



(10)

Perfil Ambiental de Euskadi 2025: Residuos Municipales

En 2025, Ihobe presentó el Perfil Ambiental de Euskadi 2025 centrado en la situación de los residuos municipales. Este informe anual describe la evolución del estado del medio ambiente en el territorio, abordando cada año una temática ambiental concreta de manera monográfica. Según el nuevo Perfil Ambiental de Euskadi 2025, la CAV se sitúa por debajo de la media europea en generación de residuos municipales por persona: 503 kg por habitante, frente a los 513 kg de la UE-27.



2025 PUBLICACIONES



ESTADO DEL CLIMA DE EUSKADI 2025



COYUNTURA AMBIENTAL DE EUSKADI 2024



INFORME DE VIGILANCIA AMBIENTAL ESTRATÉGICA EN ECONOMÍA CIRCULAR. LAS 10 CLAVES PARA 2025

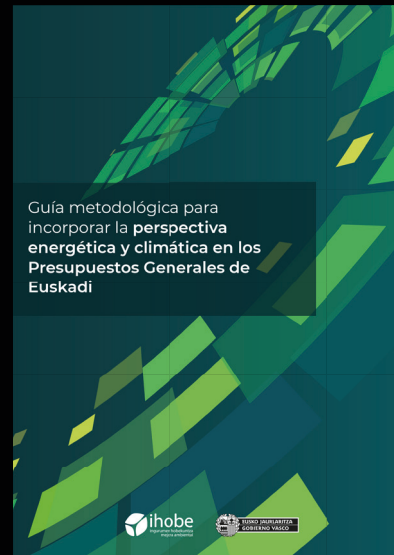


PERFIL AMBIENTAL DE EUSKADI 2025. RESIDUOS MUNICIPALES

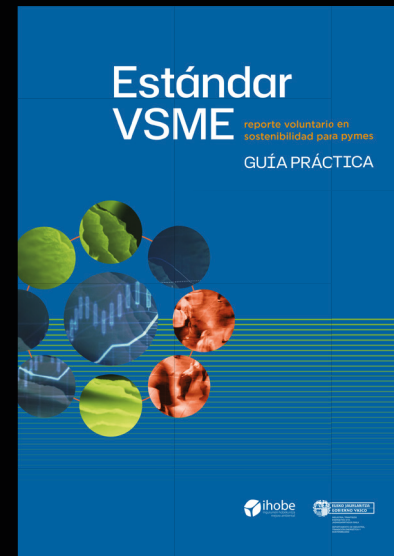
2025 PUBLICACIONES



CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE EUSKADI



GUÍA METODOLÓGICA PARA INCORPORAR LA PERSPECTIVA ENERGÉTICA Y CLIMÁTICA EN LOS PRESUPUESTOS GENERALES DE EUSKADI



ESTÁNDAR VSME: REPORTE VOLUNTARIO EN SOSTENIBILIDAD PARA PYMES



LISTADO VASCO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS 2024

ESCUELAS DE VERANO 2025

Ihobe, en colaboración con la Universidad del País Vasco EHU y la Fundación Cursos de Verano UIK, en el marco de los cursos de verano, organiza la **Escuela de Educación para la Sostenibilidad**, la **Escuela de Medición Ambiental Avanzada** y la **Escuela de Comunicación Ambiental**, que abordan los grandes retos de la sostenibilidad desde tres enfoques clave.

Están diseñadas para **fomentar la adquisición de conocimientos, hábitos y conductas que incidan en el cuidado y mejora del entorno medioambiental.**

IV Escuela de Educación para la Sostenibilidad 2030
3 Y 4 DE JULIO DE 2025

Escuela de Medición Ambiental Avanzada
4 DE SEPTIEMBRE DE 2025

Escuela de Comunicación Ambiental 2025: Conversaciones Km0 para conectar con la ciudadanía
11 DE SEPTIEMBRE DE 2025

PROYECTOS INTERNACIONALES

Ihobe participa en proyectos internacionales europeos para el desarrollo de soluciones innovadoras, transferencia de experiencias replicables en ámbitos como la adaptación al cambio climático, la sostenibilidad presupuestaria, la gobernanza ambiental y la innovación pública, y para intercambiar conocimiento.

Estos proyectos permiten, además, incorporar enfoques avanzados y buenas prácticas europeas a las políticas ambientales de Euskadi, reforzando su liderazgo y capacidad de anticipación ante los retos ambientales globales.

- URBAN KLIMA 2050 
- OCTOPUSS 
- REGIONS4CLIMATE 
- PYRENEES4CLIMA 
- NEXT GENERATION BUDGETS

ALIANZAS

El desempeño de Ihobe se apoya de manera decisiva en una sólida red de alianzas que refuerza su capacidad para impulsar la transición energética y climática en Euskadi. A lo largo de 2025, la sociedad pública Ihobe ha trabajado en estrecha colaboración con empresas, administraciones públicas, entidades locales, agentes sociales y del conocimiento, así como con redes y foros de ámbito estatal y europeo, favoreciendo un enfoque compartido y coherente de la acción ambiental.

Estas alianzas permiten a Ihobe multiplicar el impacto de sus actuaciones, generar conocimiento aplicado, compartir buenas prácticas y avanzar de forma coordinada en ámbitos clave como la economía circular, la acción climática, la sostenibilidad local y la educación ambiental, consolidando un modelo de gobernanza basado en la cooperación y la corresponsabilidad.



LAS PERSONAS DE IHOBE



55

personas
44 mujeres
11 hombres



50

años
de edad media



85%

tiene titulación
superior



7,22%

de satisfacción
con el trabajo de IHOBE

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Presidente

MIKEL JAUREGI LETEMENDIA

Consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad

Vicepresidente

JOSU BILBAO BEGOÑA

Viceconsejero de Medio Ambiente

Vocal

NICOLÁS GARCÍA-BORREGUERO URIBE

Director de Administración Ambiental

Vocal

ALBERTO JOSÉ FERNÁNDEZ GONZÁLEZ

Director de Tecnología e Innovación

Vocal

IÑAKI ALONSO ARCE

Viceconsejero de Hacienda

Vocal

OLGA MARTÍN GARCÍA

Directora General de Aclima, Basque Environment Cluster

Secretaria no consejera

ADRIANA ZABALA GALARZA

Jurídica de Ihobe

Dirección General

ALEXANDER BOTO BASTEGIETA

Director General de Ihobe



[link a vídeo](#)

ORGANIGRAMA

Dirección General
ALEXANDER BOTO BASTEGIETA

Directora de Estrategia e Innovación
MARÍA GARCÍA FLECHA

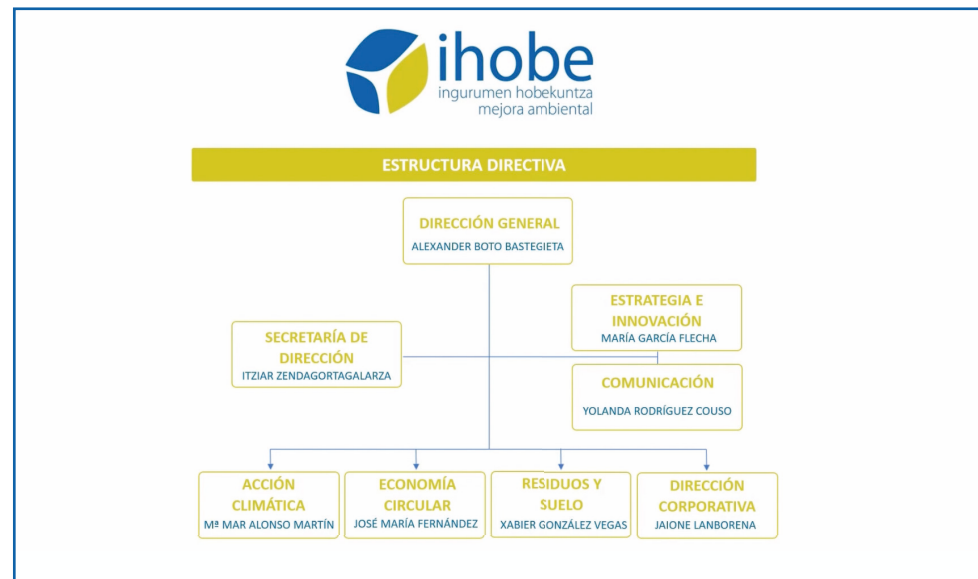
Directora Corporativa
JAIONE LAMBORENA ELORDUY

Directora de Comunicación
YOLANDA D. RODRÍGUEZ COUSO

Directora de Acción Climática
M^a MAR ALONSO MARTÍN

Director de Economía Circular
JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ ALCALÁ

Director de Residuos y Suelo
XABIER GONZÁLEZ VEGAS



[+ link a vídeo](#)

TRANSPARENCIA



16,3

millones de €

Presupuesto de explotación
en 2025



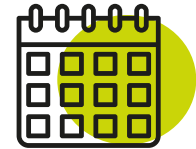
100%

ejecución
presupuestaria
en 2025



0%

endeudamiento
financiero
en 2025



14

días

Media de plazo de pago de facturas
a empresas proveedoras en 2025

Conecta, descubre, comparte

Sé parte de nuestra comunidad online



www.ihobe.eus



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

INDUSTRIA, TRANSIZIO
ENERGETIKO ETA
JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,
TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y
SOSTENIBILIDAD