



**INFORME
DEL PROCESO
PARTICIPATIVO
PARA
LA ELABORACIÓN
DEL PROGRAMA
MARCO AMBIENTAL
2030**



EUSKO JAURLARITZA



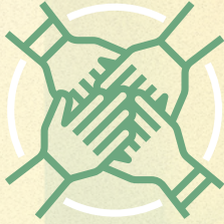
GOBIERNO VASCO

**INFORME
DEL PROCESO
PARTICIPATIVO
PARA
LA ELABORACIÓN
DEL PROGRAMA
MARCO AMBIENTAL
2030**

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO



A. FASES DEL PROCESO PARTICIPATIVO

FASES DEL PROCESO PARTICIPATIVO

El Programa Marco Ambiental Euskadi 2030 es el documento que guiará la acción del Gobierno Vasco en materia de sostenibilidad durante los próximos años. Su proceso de elaboración participada ha contado con las siguientes fases:

FASE 1: COCREACIÓN DEL PROGRAMA MARCO AMBIENTAL (SEPTIEMBRE 2021 A SEPTIEMBRE 2022)

1.1 Identificación, complementación y validación de los retos (septiembre 2021 a mayo de 2022).

El primer paso para la elaboración del Programa Marco Ambiental consistió en la identificación de los principales retos medioambientales de Euskadi. Para ello...



Septiembre-noviembre de 2021 -> Se estudian documentos e indicadores del estado del medio ambiente de Euskadi.



Septiembre-diciembre 2021 -> Se analizan planificaciones de referencia tanto autonómicas como europeas en materia de sostenibilidad: Basque Green Deal, European Green Deal, Agenda 2030, VIII Plan de Acción Ambiental de la UE y estrategias sectoriales (de biodiversidad, economía circular...).



Diciembre de 2021 - marzo de 2022 -> A partir de la información generada por las dos actividades previas, se prediseñan una serie de retos ambientales para 2030.



1-15 de abril de 2022 -> Se identifican personas expertas en dichos retos desde una perspectiva multidisciplinar. Se conforman los seis grupos de trabajo experto (uno por reto) y se designa a una persona coordinadora de cada uno de ellos.



27 de abril de 2022 -> Se celebra una jornada de presentación del proceso liderada por el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, y se convocan los grupos.



1-10 de mayo de 2022 -> Se desarrolla la 1ª etapa de trabajo individual de los grupos expertos: reflexión sobre los seis retos ambientales, complementación y validación de los mismos (ideas clave, oportunidades y riesgos) y generación de ideas de proyectos transformadores.



11-13 de mayo de 2022 -> Se celebra la 1ª etapa de reuniones de los seis grupos expertos para poner en común las reflexiones del proceso individual.

El resultado de esta fase fue la validación de **6 RETOS PRIORITARIOS** para el Programa Marco Ambiental 2030:

1. Transversalización de políticas.
2. Salud y medio ambiente.
3. Sostenibilidad competitiva.
4. Modelo consciente de consumo.
5. Financiación sostenible.
6. Monitorización y gestión avanzada.

1.2 Diseño de proyectos transformadores (mayo 2022 a septiembre 2022).

Para dar respuesta a los 6 retos ambientales prioritarios de Euskadi, se ha considerado oportuno cocrear, mediante la participación de personas expertas, una serie de "proyectos transformadores".

¿Qué es un proyecto transformador? Proyecto transformador es aquel que pretende lograr cambios perdurables en el tiempo, bien sea de estructura, de comportamiento o de cualquier otra tipología. Las características de estos proyectos son las siguientes:

- Ponen el foco en la acción y en los **RESULTADOS TANGIBLES** a medio plazo.

- Están basados en la concreción y la **VIABILIDAD**.
- Están centrados en la búsqueda de la **INNOVACIÓN** y la referencialidad.
- Tienen un enfoque y carácter ambicioso, **PIONERO** a nivel estatal y europeo.
- Se desarrollan en plataformas de trabajo **PÚBLICO-PRIVADAS**.
- Garantizan el **COLIDERAZGO** y la suma de capacidades.
- Facilitan el **INTERCAMBIO DE RECURSOS** técnicos y humanos.

Los **pasos concretos para construir los proyectos transformadores** han sido los siguientes:

20-25 de mayo de 2022

Validación de un listado inicial de los proyectos por parte de la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental.

5-16 de junio de 2022

Segunda tapa de trabajo individual: priorización, estructuración y operativización de los proyectos e identificación de claves para su desarrollo.

17-30 de junio de 2022

Ampliación y ajuste de las fichas de proyectos transformadores.

Septiembre-diciembre de 2022

Revisión de los proyectos transformadores a nivel técnico por parte de la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental. Análisis de los proyectos, revisión de propuesta de nuevas actuaciones, identificación de palancas y claves de éxito de los proyectos.

13-20 de mayo de 2022

Elaboración de fichas de proyectos por parte de la asistencia técnica, en base a las ideas lanzadas por las personas expertas en las dinámicas individual y grupal de la Fase 1.

4 de junio de 2022

Jornada de intercambio entre el Departamento de Medio Ambiente y Sostenibilidad y el equipo de coordinadores/as.

15-17 de junio de 2022

Segunda etapa de sesiones de trabajo grupal para la definición de los proyectos, búsqueda de palancas para su desarrollo y viabilidad.

Julio-agosto de 2022

Preselección de proyectos a integrar en el PMA 2030 por parte de la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental.



FASE 2. CONTRASTE CIUDADANO DEL PMA 2030 MEDIANTE IREKIA

2.1 PRESENTACIÓN (14 de noviembre de 2022)

El primer paso para el contraste del borrador del Programa Marco Ambiental 2030 fue ofrecer el documento en el espacio web de Irekia, junto a un resumen de los contenidos más significativos y una serie de preguntas para incentivar la reflexión de la ciudadanía. Las preguntas fueron las siguientes:

- De los retos planteados ¿Cuáles consideras que son los primordiales a los que se enfrenta la sociedad vasca?
- ¿Qué ideas o acciones se te ocurren para dar respuesta y avanzar en esos retos?
- ¿Qué le pedirías a las administraciones para alcanzar esos retos? ¿Y tú que podrías hacer?

2.2 DEBATE (15 de noviembre a 1 de diciembre de 2022)

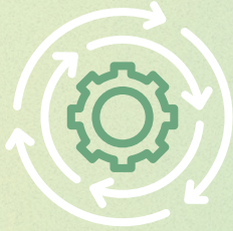
Posteriormente se abrió una fase de debate en la que la ciudadanía pudo posicionarse a favor y en contra del documento, presentando sus argumentos, comentarios y aportaciones.

2.3 CONCLUSIONES (1 de diciembre a 31 de diciembre de 2022)

El proceso participativo finaliza con la presentación de un resumen de las principales aportaciones cualitativas que han servido para extraer las siguientes orientaciones de trabajo, entre muchas otras:

- Apostar por el trabajo en red, por las alianzas público-privadas, y por proyectos y equipos de trabajo multidisciplinares que den respuesta a retos ambientales cada vez más complejos.
- Incrementar el conocimiento sobre la relación del medio ambiente con el resto de ámbitos de gestión y en especial con la salud, desde la perspectiva “One Health”. Explotar las potencialidades del big data para mejorar la toma de decisiones
- Generar compromisos y agendas de sostenibilidad en las empresas vascas, independientemente de su tamaño. Paralelamente, movilizar a la sociedad hacia un consumo más responsable.
- Impulsar la participación social en materia de sostenibilidad, facilitando información integral. Incidir en el target infanto-juvenil favoreciendo su sensibilización y participación ambiental desde las primeras etapas.
- Fomentar la cohesión del territorio y preservar su multifuncionalidad y diversidad paisajística.

Con todas las claves recogidas, se procede a dar redacción definitiva al Programa Marco Ambiental 2030.



B. HERRAMIENTAS DEL PROCESO

HERRAMIENTAS DEL PROCESO

Como se puede apreciar en el relato por fases, el proceso participativo se ha apoyado fundamentalmente en las siguientes **7 HERRAMIENTAS Y ESPACIOS**:



PROCESOS DE REFLEXIÓN INDIVIDUAL

pautada de las personas expertas. Este proceso de reflexión pautado ha permitido contar con ideas preelaboradas para su contraste en el trabajo grupal.



PROCESOS DE REFLEXIÓN COLECTIVA (reuniones de los grupos de trabajo), donde poner consenso sobre los proyectos de mayor interés.



SUPERVISIÓN DEL PROCESO

por parte de Iñobe y la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental, que ha garantizado la coherencia de las ideas de proyectos transformadores con los objetivos del PMA 2030.



FIGURAS DE COORDINACIÓN DE GRUPO.

Cada grupo contó con una persona voluntaria que asumió el liderazgo del mismo y facilitó el trasvase de información



entre la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental y el grupo.

JORNADA ENTRE RESPONSABLES DEL DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD Y COORDINADORES/AS DE LOS GRUPOS.

Este encuentro ha permitido dar coherencia a los proyectos y comunicarlos conjuntamente hacia la sociedad.



ASISTENCIA TÉCNICA Y OFICINA DE RESOLUCIÓN DE DUDAS.

Los seis grupos de trabajo han contado con una asistencia técnica que ha facilitado las labores de convocatoria, dinamización de las sesiones de trabajo y la generación de documentos de conclusiones.



FICHAS DE PROYECTOS.

De forma acumulativa a lo largo del proceso participativo, se elaboró un documento con toda la información pertinente sobre los proyectos transformadores propuestos (objetivos, agentes a implicar, indicadores de seguimiento...).



C. RESULTADO DEL PROCESO PARTICIPATIVO

RESULTADOS DEL PROCESO PARTICIPATIVO

Los resultados generales del proceso participativo son los siguientes:

63 PERSONAS EXPERTAS¹ de los ámbitos público y privado.

25 CIUDADANAS Y CIUDADANOS (a través de Irekia).

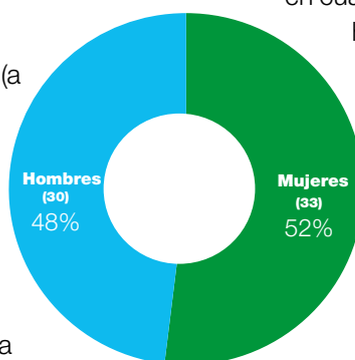
38 ORGANIZACIONES²

18 ESPACIOS PARTICIPATIVOS

51 IDEAS

DE ACCIONES de PROYECTOS TRANSFORMADORES (Agrupadas en 14 preaprobadas por la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental).

77 APORTACIONES DE LA VICECONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL



para el ajuste técnico de los proyectos transformadores (se incorpora el 90% de las aportaciones, el resto se tendrán en cuenta en la definición de las hojas de ruta de los proyectos transformadores).

34 APORTACIONES CIUDADANAS EN IREKIA (las

aportaciones de carácter concreto se trasladan a las direcciones correspondientes: Calidad Ambiental y Economía Circular, Patrimonio Natural y Cambio Climático).

A continuación, se analiza en detalle cada uno de los resultados.

C.1 PERSONAS Y ORGANIZACIONES

RETOS	ORGANIZACIONES	PERSONAS
RETO 1. Transversalización de las políticas	7 organizaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Aclima • Clúster de Energía de Euskadi • Diputación Foral de Bizkaia • Gobierno Vasco - Lehendakaritza • Ihobe • Tknika • UPV/EHU 	11 personas 55% hombres 45% mujeres
RETO 2. Salud y Medio Ambiente	8 organizaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Ámbar • BC3 Research • Biodonostia • CEIT • Egibide • Gobierno Vasco – Departamento de Salud • Ihobe • UPV/EHU 	11 personas 55% hombres 45% mujeres

¹ Para este cálculo se contabilizan las personas únicas participantes en el proceso (algunas de ellas participaron en varios retos).

² Para este cálculo se han contabilizado las organizaciones únicas participantes en el proceso (algunas de ellas participaron en varios retos).

RETOS	ORGANIZACIONES	PERSONAS
RETO 3. Sostenibilidad competitiva	7 organizaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Comercio de Bilbao • CONFEBASK • Corporación Mondragón • EVE • Ihobe • Orkestra – Instituto Vasco de Competitividad • SPRI 	9 personas 56% hombres 44% mujeres
RETO 4. Modelo consciente de consumo	10 organizaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Azurmendi • BBK • EGK – Consejo de la Juventud de Euskadi • Ekomodo • Elika • Hazi • Kontsumobide • Twin and Chic • UNESCO Etxea • Universidad de Deusto 	13 personas 31% hombres 69% mujeres
RETO 5. Financiación Sostenible	8 organizaciones: <ul style="list-style-type: none"> • BRTA - Basque Research & Technology Alliance • Gobierno Vasco - Departamento de Economía y Hacienda • Ihobe • Kutxabank • Laboral Kutxa • Okiokredit Euskadi • Universidad de Deusto • UPV/EHU 	9 personas 44 % hombres 56% mujeres
RETO 6. Monitorización y gestión avanzada	8 organizaciones: <ul style="list-style-type: none"> • BC3 Research • EUSTAT • EVE • Gobierno Vasco –Departamento de Gobernanza Pública y Autogobierno. • Ihobe • Metroeconómica • Planetario de Pamplona / Iruña • UPV/EHU 	10 personas 40% hombres 60% mujeres

C.2 ESPACIOS PARTICIPATIVOS

En total se han desarrollado **18 ESPACIOS PARTICIPATIVOS**. Por fases, se distribuyen de la siguiente forma:

FASE 1: “COCREACIÓN DEL PROGRAMA MARCO AMBIENTAL 2030”:

- 1 espacio de reflexión individual para validar y complementar los retos y para la identificación de proyectos.

- 6 reuniones de complementación de los retos y de identificación de proyectos (etapa 1)
- 2 jornadas de intercambio entre Departamento y coordinadores/as de grupos de trabajo.
- 1 espacio de reflexión individual para la operativización de proyectos.
- 6 reuniones de operativización de los proyectos (etapa 2).
- 1 formulario de recogida de aportaciones a los proyectos para la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental.

FASE 2: “CONTRASTE CIUDADANO DEL PROGRAMA MARCO AMBIENTAL 2030”:

- 1 dinámica en el portal Irekia.

C.3 IDEAS DE PROYECTOS TRANSFORMADORES

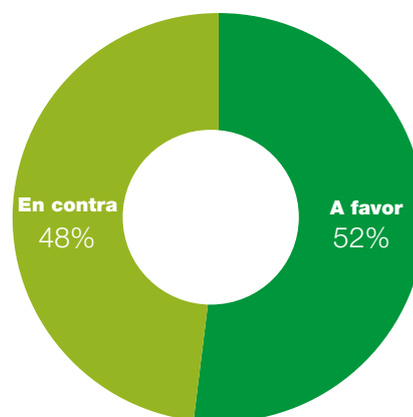
Los grupos de personas expertas generaron un total de **51 IDEAS DE PROYECTOS** transformadores.

Tras el trabajo de contraste y reflexión grupal se agruparon y preaprobaron 14 de las 51 ideas. Posteriormente, el proceso técnico de revisión de los proyectos por parte de la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental ha permitido recoger **77 APORTACIONES DE AJUSTE** para los 14 proyectos preaprobados. Entre otros aspectos, se identificaron claves para facilitar el desarrollo de los mismos y recomendaciones para maximizar su impacto.

Finalmente se agruparon de nuevo algunos de los proyectos, y son 8 los proyectos transformadores definidos.

C.4 RESULTADOS EN IREKIA

Los **25 VOTOS RECIBIDOS** en Irekia al documento borrador del Programa Marco Ambiental de la CAPV 2030 se distribuyen de la siguiente forma:



Adicionalmente se recogen las siguientes demandas concretas, procedentes en su mayor parte de Etxandarri Euskal Mendi Taldea, que son trasladadas a las Direcciones de Calidad Ambiental y Economía Circular, Patrimonio Natural y Cambio Climático para su valoración:

- Incrementar la extensión de los espacios naturales protegidos a nivel general, y convertir los acantilados de Lemoiz en un espacio protegido a nivel particular.
- Abordar el problema de las especies exóticas invasoras en el entorno de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai, especialmente en los terrenos de la central de Lemoiz.
- Recuperar los suelos contaminados del entorno de la central nuclear de Lemoiz.
- Dar mayor presencia a ámbitos como el “Suelo, la Biodiversidad y la Contaminación cero”.



EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO