

Lanzamiento
del Programa
Lancement du
Programme

**POCTEFA
2021-2027**

INTERREG VI-A España-Francia-Andorra
INTERREG VI-A Espagne-France-Andorre

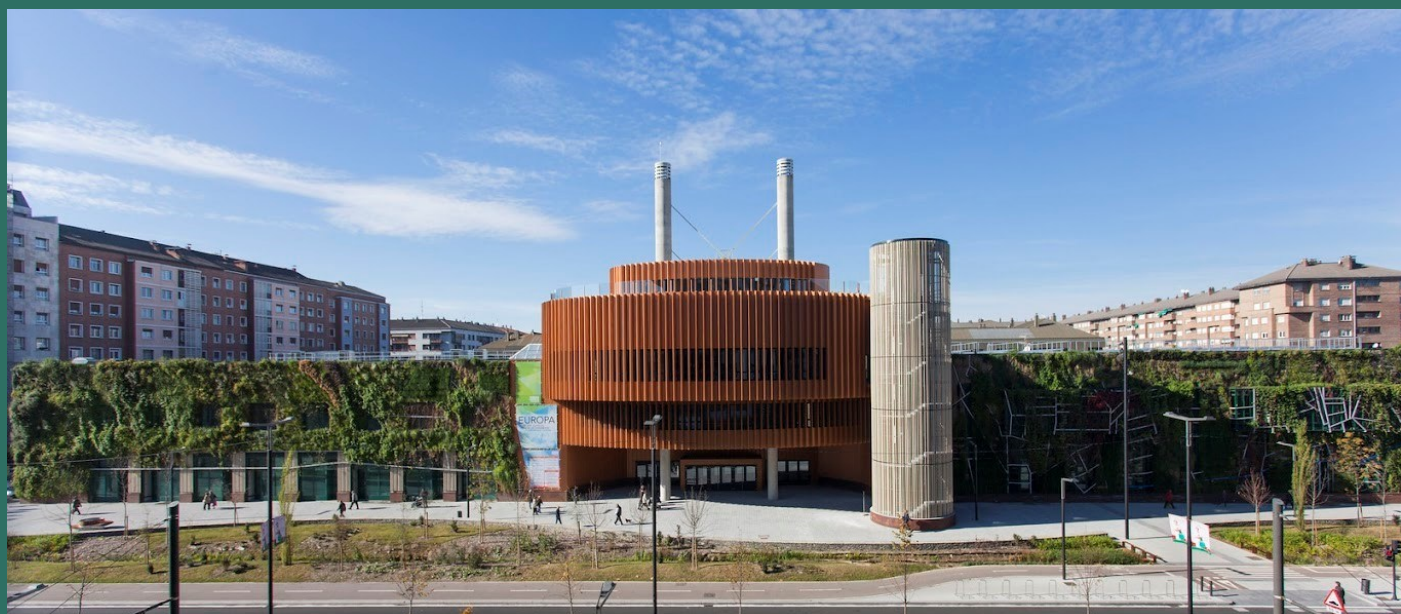


Palacio de Congresos Europa
Centre de Conférences Europa
VITORIA/GASTEIZ

8 MARZO 2023
8 MARS



DECLARACIÓN AMBIENTAL SIMPLIFICADA DEL EVENTO



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

www.vitoria-gasteiz.org

Edita:

Europa Biltzar Jauregia / Palacio de Congresos Europa

Avenida Gasteiz, 85

01009 Vitoria-Gasteiz (Araba / Álava)

Tel.: 945 16 15 20

www.vitoria-gasteiz.org/congresos

Contenido:

Elaborado por el Palacio de Congresos Europa

en colaboración con Intergaiak

Vitoria-Gasteiz, 21 de abril 2023

ÍNDICE



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

www.vitoria-gasteiz.org

1.	INTRODUCCIÓN	4
2.	PRESENTACIÓN DEL EVENTO	5
3.	MEJORAS AMBIENTALES	6
4.	IMPACTO AMBIENTAL	11
5.	COMUNICACIÓN	13
6.	RESULTADOS Y MEJORA	13





INTRODUCCIÓN

El **Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz** en colaboración con **IHOBE, Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco**, ha decidido incorporar el sello Erronka Garbia al **Palacio de Congresos Europa**.

El objetivo es que el Palacio de Congresos Europa sea calificado como **Recinto Erronka Garbia** y que todos los actos celebrados en el edificio puedan certificarse como eventos ambientalmente sostenibles.

RECINTO AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE



IHOBE crea este **Certificado con carácter trianual** que reconoce aquellos **recintos** donde se celebran eventos **e integran mejoras ambientales** con el objetivo de minimizar los potenciales impactos negativos sobre el medio ambiente asociados a su actividad.

También **establecen un sistema de medición de sus aspectos ambientales**, a la vez que **desarrollan medidas de comunicación y sensibilización** dirigidas a las diferentes partes interesadas.

ERRONKA GARBIA

La metodología Erronka Garbia se aplica en **6 ejes de actuación** para minimizar los impactos ambientales que se producen en cada una de las fases del evento, **Movilidad, Energía, Agua, Compras, Infraestructuras y Residuos**.

Para facilitar la comprensión, comunicación y la toma de decisiones en base a los resultados, los impactos ambientales finales pueden presentarse en base a tres resultados: **Huella de carbono, huella de agua por escasez y huella ambiental**.

Es esencial que todos los grupos de interés estén alineados en el objetivo de reducir el impacto, y la comunicación es una de las herramientas más importantes en la Certificación.



**ERRONKA
GARBIA**

EVENTO
AMBIENTALMENTE
SOSTENIBLE

PRESENTACIÓN DEL EVENTO

El pasado **8 de marzo** se celebró el **Lanzamiento del Programa POCTEFA 2021-2027** en el Palacio de Congresos Europa, un evento internacional que aglutinó cerca de 300 asistentes en las principales salas de la sede congresual: **auditorio María de Maeztu, Sorginetxe, La Hechicera, auditorio Francisco de Vitoria, sala Gasteiz y sala Florida**. En el evento se dieron a conocer las novedades del POCTEFA 2021-2027; objetivos, territorio, dotación FEDER y el nuevo SIGEFA.

POCTEFA es un **programa europeo de cooperación territorial** creado para fomentar el **desarrollo sostenible** en los territorios fronterizos de **España, Francia y Andorra**. Periódicamente se organizan convocatorias de proyectos en los que **las regiones presentan sus candidaturas**, y los responsables del Programa seleccionan las que más se adecuan a las necesidades. Por lo tanto, los proyectos programados pueden recibir **cofinanciación del FEDER**.



Imagen 1. Foto Lanzamiento del Programa POCTEFA 2021-2027 en el auditorio María de Maeztu.



MEJORAS AMBIENTALES

MOVILIDAD

Encuestas de movilidad

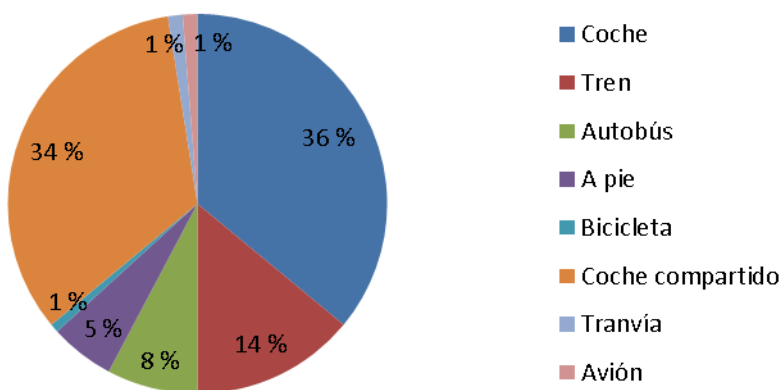
Desde las pantallas principales del evento se facilitó el **acceso a las encuestas de movilidad mediante un código QR calculando la huella de carbono generada por los desplazamientos de asistentes**. Así mismo, después del evento, la organización envió encuestas para que los datos de procedencia y modos de transporte quedasen reflejados.

Desplazamientos en tren bonificados

Desde el equipo técnico del Palacio de Congresos se gestionó el transporte por tren para quienes tenían viajes de media y larga distancia. Esto es gracias al **convenio firmado con RENFE** para este tipo de desplazamientos **bonificados con un 10 % sobre el precio del billete**. Esta iniciativa municipal favorece la movilidad en transporte más sostenible y evita más traslados en vehículos privados.

El 90 % de la huella de carbono se generó a causa de la movilidad. Esto se debió a que el evento contó con **asistencia internacional (Pau, Bayonne, Toulouse...)** y **más del 93 % llegó procedente de otras localidades**.

Asistentes



600 personas en *streaming* no generaron huella de carbono

Figura 1. Modos de transporte de asistentes al evento

55 kg Co₂eq/asistente
fueron asociados a la movilidad

MEJORAS AMBIENTALES

COMPRAS

Catering de km 0

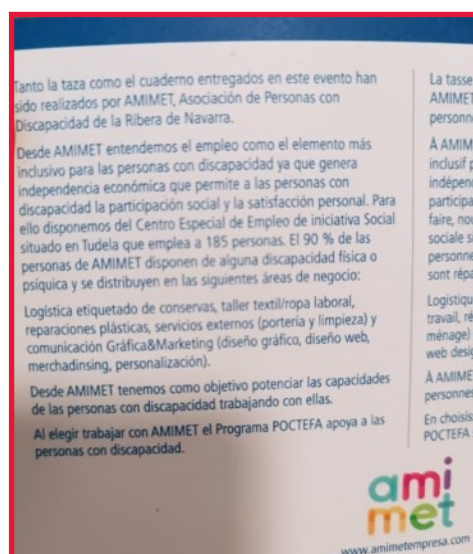
La organización recogió en el pliego de contratación del *catering* la **obligatoriedad de que fuera km 0 y no hubiera envases de plástico**. Por lo tanto, durante el evento se contrató un **proveedor local de catering** (café y *lunch*) reduciendo considerablemente la huella de carbono del transporte y apoyando la economía local. Además, **la vajilla fue reutilizable**.



Merchandising y ecodiseño

Todos los **productos** obsequiados por la organización eran **reutilizables y ecodiseñados**, consiguiendo de esta forma alargar su ciclo de vida y generando un menor impacto en el medioambiente.

Asimismo, **POCTEFA trabajó en colaboración con AMMET** permitiendo que personas con discapacidad de la Ribera de Navarra produjeran diferentes productos (taza y cuaderno).





MEJORAS AMBIENTALES

ENERGÍA

Energía 100 % renovable

El Palacio de Congresos Europa facilitó los datos de consumo una vez finalizado el evento. **Destaca que el 100 % de la energía utilizada en los auditorios es renovable.**

Además, se fomentó el uso responsable de energía mediante buenas prácticas.



Garantizar eficiencia energética

El Palacio de Congresos cuenta con unas instalaciones herméticas (puertas y ventanas) que **evitan la pérdida de calor** o la introducción de frío al edificio.

Durante la celebración del evento se recordó la importancia de cerrar puertas y ventanas para **garantizar la hermeticidad de las salas.**

Solo se han
generado **56 kg**
Co2eq en energía

Se consumieron
1048,72 kWh
renovables

MEJORAS AMBIENTALES

AGUA

Agua de red y sensibilización

Para el *catering* la empresa contratada utilizó sus propias jarras de cristal y agua municipal de la red evitando botellas de plástico.

En el recinto hay fuentes de agua de la red municipal para el llenado de botellas reutilizables, y vasos reutilizables y reciclables para quien no tenga. **A ponentes se les ofreció siempre agua de la red municipal en botellas y vasos de cristal del Palacio Europa.**

Además, se **fomentó el consumo responsable de agua desde POCTEFA.**

El **agua consumida** ha sido la generada por el uso en los **baños**, así como la utilizada para el **mantenimiento de espacios** y en el **catering**.



INFRAESTRUCTURAS

Reutilización de infraestructuras

La cartelería empleada fue a base de material reciclado y **se reutilizaron infraestructuras de anteriores eventos**, equipos de sonido, iluminación, mobiliario (mesas y sillas), etc.



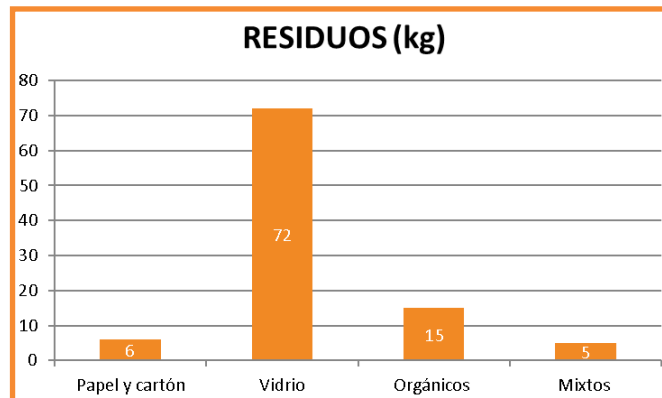


MEJORAS AMBIENTALES

RESIDUOS

Monitorización de los residuos

Los residuos de cartón de la organización fueron gestionados por el Palacio de Congresos Europa y una vez finalizado el evento, el equipo de limpieza **monitorizó cada uno de los contenedores selectivos** (papel, plástico, orgánico y restos) para, posteriormente, calcular el impacto generado.



Clasificación selectiva de residuos

Desde la organización se facilitaron diversos **contenedores de clasificación selectiva** en el *catering* y en su posterior recogida. Además, el *catering* **recogió los residuos húmedos y secos** generados durante el evento y los gestionó directamente en **contenedores específicos municipales**.

La mayoría de los contenedores estaban acompañados de un **cartel informativo con la fracción del residuo a depositar**.



Los residuos solo generan
4 kg CO₂eq

IMPACTO AMBIENTAL

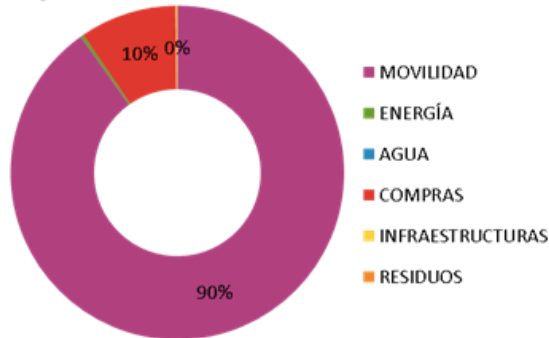
Resumen del impacto ambiental del evento

Lanzamiento de POCTEFA 2021-2027

8 DE MARZO 2023



Huella de carbono



TOTAL DEL
EVENTO

18.642
kg CO₂ eq.

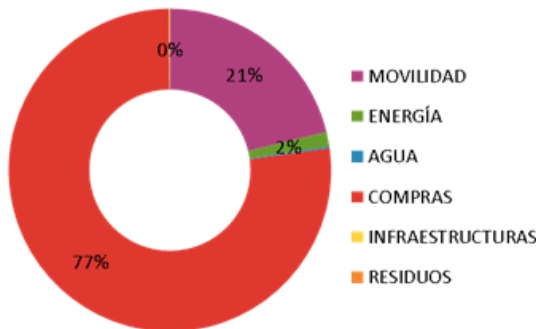
POR ASISTENTE



61
kg CO₂ eq.



Huella de agua por escasez



TOTAL DEL
EVENTO

312
m³ H₂O

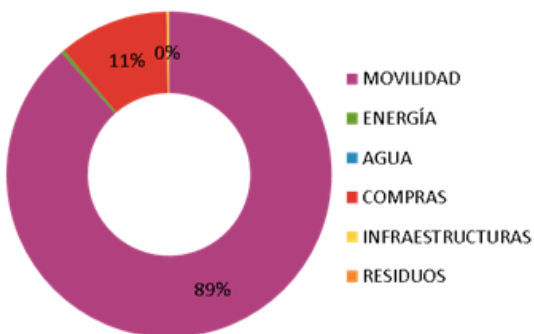
POR ASISTENTE



1,023
m³ H₂O



Huella ambiental



TOTAL DEL
EVENTO

1.941.581
mPt

POR ASISTENTE



6.366
mPt





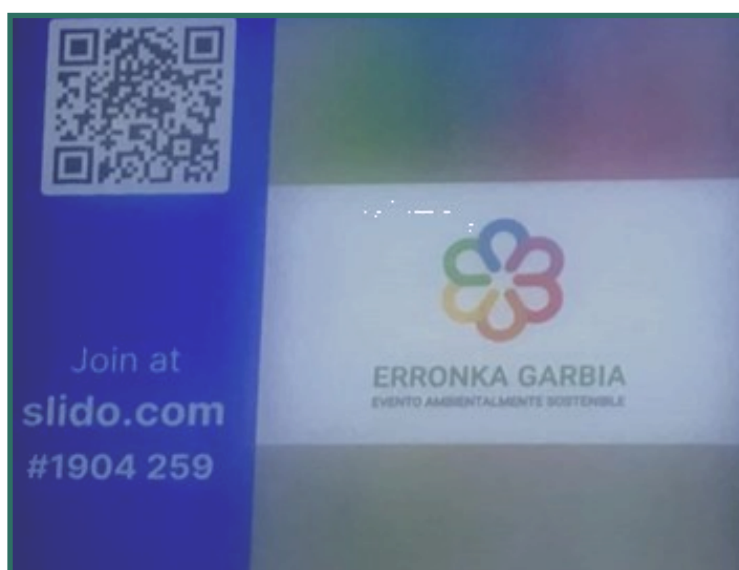
RESULTADOS

Los impactos ambientales de la Certificación Erronka Garbia tienen en cuenta **consumos directos e indirectos** generados en todo el ciclo de vida del evento según las normas ISO 14067 en la huella de carbono, ISO 14046 en la huella de agua por escasez e ISO 14040 en la huella ambiental:

HUELLA CARBONO 18.642 kg CO2 eq	INTERPRETACIÓN
Movilidad	El 90 % sobre todo por el uso del coche y coche compartido de los asistentes que acudieron al evento desde diversas localidades fuera de Vitoria-Gasteiz.
Compras	Las compras fueron el 10 % restante de la huella de carbono asociada a la generación indirecta del catering (producción de alimentos) y del merchandising (producción de lápices, tazas, cuadernos, bolsas de algodón...)
Energía	La energía consumida en el auditorio generó 56 kg de la huella de carbono. Una de las razones es que toda la energía contratada es de origen 100 % renovable.
Infraestructuras	Las infraestructuras del edificio generaron 29 kg durante su producción, sobre todo la cartelería de material reciclado y los equipos propios del Palacio de Congresos que se reutilizan continuamente.
Residuos	La gestión de los mismos generaron 4 kg CO2 debido a que la mayoría fueron reciclados sin generar impacto considerable.
Agua	Los 1,223 m3 de agua no generaron huella de carbono directa considerable.
HUELLA HÍDRICA 312 m3	INTERPRETACIÓN
Compras	Este impacto se consideró en gran medida (77 %) al consumo indirecto de agua que generaron las compras, sobre todo la producción de alimentos que en su origen tienen un consumo intensivo de agua.
HUELLA AMBIENTAL 1.941,58 Pt	INTERPRETACIÓN
	Reflejó el peso relativo que tuvieron los diferentes ejes en el impacto ambiental así como su importancia. La movilidad (89 %) y las compras (11 %) fueron las responsables de la huella ambiental, sobre todo por agotamiento de recursos fósiles, el cambio climático, el cambio climático en ecosistemas y ocupación de terrenos agrícolas.

COMUNICACIÓN

Durante la celebración del evento, y tras el mismo, se hizo hincapié en la **importancia de la movilidad y Erronka Garbia mediante encuestas a asistentes**. En el descanso y al final del evento se proyectó en la pantalla principal un **código QR** que daba **acceso directo al cuestionario**.



ÁREAS DE MEJORA

El equipo organizador incorporó **diversas mejoras ambientales** que se pusieron en valor con la certificación Erronka Garbia.

Se realizó un **gran trabajo en las compras** para el evento así como en la **gestión de residuos** por parte del *catering* y el Palacio de Congresos Europa.

En todo caso, por sugerir alguna mejora, se podría **implantar una metodología más precisa para monitorizar la movilidad**, aunque se haya realizado un gran esfuerzo con las encuestas digitales.

Por otra parte se puede **reforzar la comunicación y sensibilización ambiental** asociada a la certificación Erronka Garbia y a sus respectivos ejes mediante mensajes en pantallas o cartelera.

Como conclusión, podemos **felicitar a la organización y al Palacio de Congresos Europa** por organizar un evento sostenible con **altos estándares de calidad y lograr la certificación Erronka Garbia**.

