

ATEAK ZABALIK

2023/03/24



EUSKO LEGEBILTZARRA
PARLAMENTO VASCO



Declaración Ambiental del Evento.

Edita:

Eusko Legebiltzarra - Parlamento Vasco.

Becerro de Bengoa Kalea, s/n, 01005 Vitoria-Gasteiz (Araba)

www.legebiltzarra.eus

Tel.: 945 00 40 00

Contenido:

Documento elaborado por Intergaiak.

Vitoria-Gasteiz, 25 de abril de 2023

ÍNDICE



EUSKO LEGEBILTZARRA
PARLAMENTO VASCO

Presentación

4

Erronka Garbia

6

Mejoras ambientales

8

Comunicación

14

Impactos ambientales

15

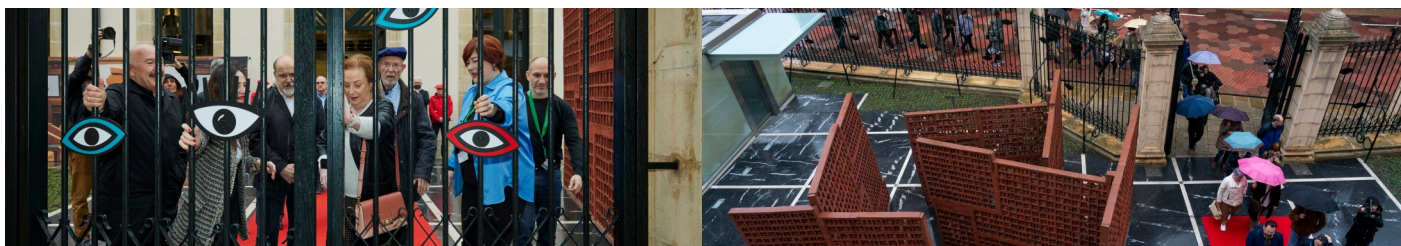
Resultados

16

Áreas de mejora

16





Danza en el **Parlamento Vasco**. Tras la parada obligatoria provocada por el COVID-19, el viernes 24 de marzo se reanudó la jornada de puertas abiertas del Parlamento Vasco.

Más de 2.000 personas quisieron acercarse a la cámara vasca, que cumplía **43 años desde su apertura**.

Los actos de la jornada giraron en torno a la **sostenibilidad**, y no faltaron los espectáculos de **danza y cultura**.

A las diez de la mañana, **las puertas de la cámara se abrieron de la mano de la presidenta del Parlamento Vasco**.

Tras el habitual saludo a los asistentes, **Iñaki Palarcios & The Gaels**, junto con el **grupo de euskaldantzak DAB** abrieron la jornada con una emotiva sesión de treinta minutos.

La magia tampoco faltó en el evento. Los ilusionistas **Tor y Eriz** ofrecieron actuaciones a asociaciones y grupos escolares, en el marco de la sostenibilidad y el reciclaje.



La pianista ucraniana Iryna Aleksiychuk y sus canciones populares tomarían el relevo a esta jornada, haciendo las delicias de un público entregado a su folclore y canciones populares.



Visita guiada “Desde el parque de La Florida hasta el jardín botánico del Anillo Verde”: En esta edición, se programaron visitas botánicas guiadas **organizadas por el Centro de Estudios Ambientales (CEA).**

En ellas, los ciudadanos pudieron disfrutar de la **biodiversidad, la fauna y la flora** de la ciudad. También de la historia de este emblemático parque, que **recientemente ha cumplido doscientos años.**

Entre los diferentes **espectáculos de danza** destacaron:

- * **Dardaragune**, que ofreció un remix de danzas urbanas con ritmos de reggaetón y hip hop.
- * **El alumnado del conservatorio municipal de danza, José Uruñuela**, que deleitó a los asistentes al evento con sensibles coreografías de baile.
- * **The Bounce**, que se encargaría de contagiar el espíritu festivo del evento a ritmo de swing.



Este año, los más pequeños pudieron disfrutar en su **Eko Txoko Txiki** de la jornada de puertas abiertas. Un espacio creado especialmente para ellos.

'ERRONKA GARBIA'

El **compromiso del Parlamento con el cuidado al medio ambiente** ha quedado patente un año más. De esta manera, la institución vasca mantiene las medidas adoptadas durante los últimos años:

- * Instalar placas fotovoltaicas en la cubierta de sus edificios.
- * Integrar cargadores para vehículos eléctricos.
- * Reducir en el uso de energías, combustibles y residuos.
- * Reciclar y comprar energía de origen 100 % renovable.



La **jornada de puertas abiertas del Parlamento Vasco**, ha incorporado el sello 'Erronka Garbia'. Un certificado de IHOBE (Gobierno Vasco), que avala eventos con medidas ambientales en su diseño, organización y en todo su ciclo de vida.

El certificado 'Erronka Garbia' se fundamenta en:

1. La prevención de contaminantes.
2. La transparencia.
3. La sensibilización.



**ERRONKA
GARBIA**

EVENTO
AMBIENTALMENTE
SOSTENIBLE

Para ello, cuenta con **seis ejes de actuación:**

- * **Movilidad**
- * **Energía**
- * **Agua**
- * **Compras**
- * **Infraestructuras**
- * **Residuos**



Tras la evaluación de los posibles impactos ambientales se ha acordado:

- * Comunicar que las jornadas son un evento 'Erronka Garbia';
- * Disminuir los gases efecto invernadero (GEI);
- * Aumentar la tasa de reciclaje;
- * Poner en valor la energía renovable y las fuentes de agua del edificio;
- * Comprar a productores locales (catering/merchandising);
- * Introducir infraestructuras reutilizables, fabricadas con materiales sostenibles;
- * Introducir actividades relacionadas con temática ambiental 'Erronka Garbia'.



MEJORAS AMBIENTALES

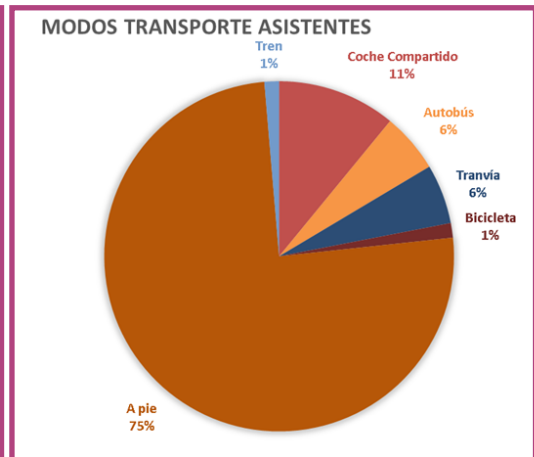


MOVILIDAD

Una de las principales causas que genera **huella de carbono** es la movilidad a raíz del impacto ambiental, que generan los **combustibles fósiles** en nuestro entorno. Para evitar este efecto en la jornada de puertas abiertas, se incorporaron las siguientes mejoras ambientales:

Encuesta de movilidad

Se realizaron **más de setenta encuestas** a la entrada del Parlamento Vasco, en ellas se recogieron los datos de procedencia de cada uno de los visitantes, además de los medios de transporte elegidos.



El **coche compartido** prevalece frente al uso del transporte individual.

El **85 %** llegó en transporte sostenible.
El **75 %** a pie.

Sensibilización sobre la movilidad sostenible

Se difundieron en prensa los detalles y la programación del evento, **haciendo especial hincapié en la sostenibilidad y el certificado 'Erronka Garbia'**.



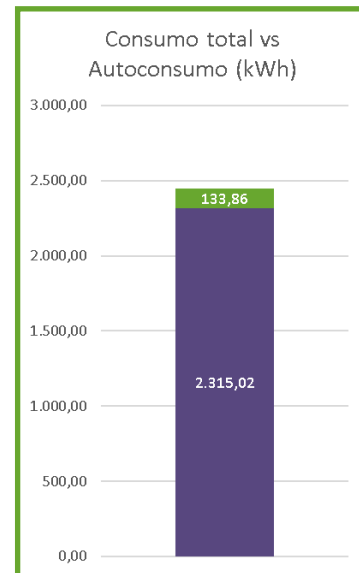
El consumo energético (iluminación, sonido, etc.) produjo un impacto que varió en función de la producción y el consumo. Se subraya la importancia de la **energía fotovoltaica generada en el edificio, que aportó energía renovable al evento.**



Energía 100 % renovable y autoconsumo fotovoltaico

Toda la energía consumida en el Parlamento Vasco es 100 % renovable, haciéndose uso de una instalación solar fotovoltaica.

En concreto, el 24 de marzo se consumieron un total de 2.181,16 kWh, de los cuales 133,86 kWh fueron autoproducidos, es decir, un 6,14 %.



Sensibilización sobre el eje Energía:

En una de las salas del Parlamento Vasco se repartieron cuadernos informativos **“Compromiso con el desarrollo sostenible”**. En ellos, se describían las actuaciones de mejora ambiental llevadas a cabo en el edificio.



AGUA

En relación a las medidas adoptadas para optimizar el consumo de agua, se incorporó **agua de la red de abastecimiento para reducir su consumo**. Además, se señaló adecuadamente la zona para fomentar el uso responsable de la misma.

Fuentes de agua conectadas a la red

Para evitar el uso de botellas de plástico y promover así un consumo responsable, los organizadores colocaron diversas **fuentes de agua refrigerada**.

Además, se incorporaron **dispensadores de agua fría** para refrescar a los visitantes que accedían a la cafetería.

Los **8,22 m³** de agua, se consumieron en los equipos auxiliares, tales como los baños, grifos, cisternas, dispensadores...



Sensibilización sobre el uso de las fuentes

La seguridad y la salud también ocuparon un papel principal en el evento.

Los responsables de protocolo incorporaron **carteles informativos** informando sobre cómo hacer un uso correcto de las fuentes.



El eje de las compras afectó directamente a la adquisición de productos y contratación de servicios. Es fundamental **reutilizar material y contratar proveedores cercanos**, para asegurar un evento sostenible. El equipo de protocolo contó con una política de reducción de plástico de un solo uso y ajustó las compras a las necesidades del evento. A modo ejemplo, se enumeran algunas de las mejoras que se incluyeron en la jornada de puertas abiertas:

Producto local y de km 0

Se contrataron **proveedores locales** para el evento. Muestra de ello fueron el caldo y el chocolate con el que se obsequió a cada uno de los asistentes al evento.

Por su parte, tanto los **montadores como los proveedores** contribuyeron a reducir la huella de carbono con **cartelería reutilizable**.



Merchandising local y reducción de stock

Cada uno de los obsequios ofrecidos en las jornadas se fabricaron con **materiales sostenibles y reciclados**.

De manera que, los vasos de papel o los cuadernos alargan su ciclo de vida.



Las infraestructuras englobaron los **equipamientos de uso temporal o permanente** para la celebración del evento; tales como estructuras, mobiliario, decoración, iluminación, sonido, señalización y cartelería...

Infraestructura reutilizada

Toda la infraestructura del evento se reutilizará en años sucesivos. Los carteles de cartón volverán a lucir el año que viene, sobreponiendo otra impresión de vinilo con las nuevas programaciones y fechas.



Pantallas con código QR para recorrido virtual

Se incorporaron pantallas con códigos QR para acceder a la visita virtual del edificio. De esta manera, se ahorró en cartelería, evitándose los soportes físicos en el evento.

Los mensajes sensibilizadores a cerca del certificado 'Erronka Garbia' se proyectaron en pantallas digitales para evitar el uso de papel.





Contenedores selectivos y carteles de señalización

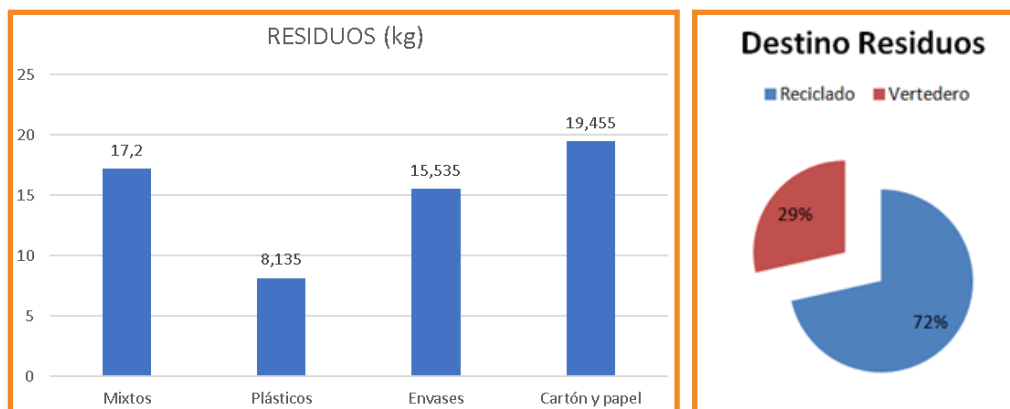
Desde el Parlamento Vasco se hizo un **gran trabajo con la gestión de residuos**.

En cada uno de los pisos se incorporaron alrededor de nueve contenedores, sumando un total de **veintisiete**. Tres de ellos de clasificación selectiva para cada tipo de residuo, **señalizados con carteles diseñados para la ocasión**.

Como novedad, en la cafetería se colocó un **depósito para restos de caldo y café**, de manera que los vasos no se mezclaran con el líquido desechado, maximizando la tasa de reciclaje en papel.



Durante el evento se generaron **60,325 kg de residuos**, de los cuales el **71,5 % fueron reciclados**.



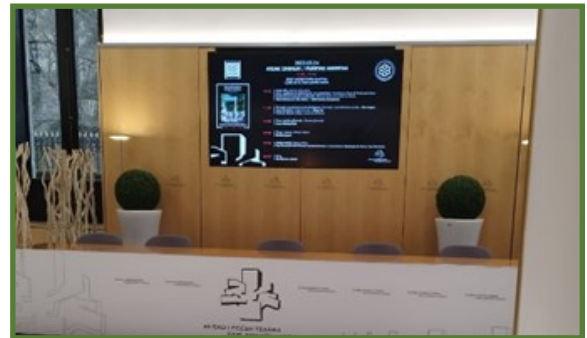
COMUNICACIÓN

En nota de prensa

Durante la organización del evento se redactó una **Política de Evento Sostenible**, que se difundió en una nota de prensa a diversos medios de comunicación.

Europa Press, Onda Vasca, Diario de Noticias, Deia, etc., hablaron sobre sostenibilidad y la importancia de esta a la hora de organizar y llevar a cabo las jornadas.

Asimismo, la temática 'Erronka Garbia' se integró en el evento mediante **mensajes en las diferentes pantallas del Parlamento Vasco y actividades programadas con la sostenibilidad como protagonista**. Muestra de ello fue la incorporación del Eko Txoko Txiki o el espectáculo Ecomagia.



Vistas botánicas al Parque de la Florida

Una de las novedades de la anual jornada de puertas abiertas fueron los **paseos organizados por el Centro de Estudios Ambientales (CEA)**.

A lo largo del día, se realizaron **tres salidas alrededor del Parque de la Florida**: la primera de ellas a las 12:00, la siguiente a las 13:00 y, por último, a las 17:30 de la tarde.

La experiencia de educación ambiental introdujo a los asistentes en el Parque de la Florida, sumergiéndolos en su historia, su fauna y su flora.

Entre las diferentes especies destacaron: **el ginkgo biloba, el tejo, cedro de Líbano, el castaño de indias, la secuoya o el árbol del amor**.

Una experiencia sensorial marcada por la interacción y la participación ciudadana con el entorno.



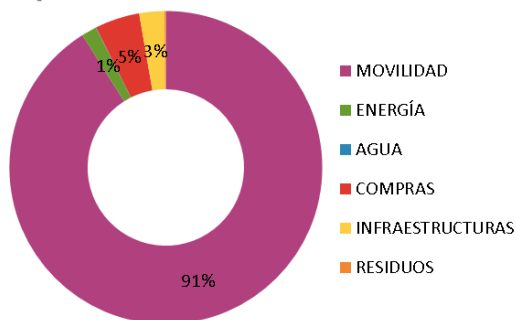
IMPACTOS AMBIENTALES

Resumen del impacto ambiental del evento Jornada de puertas abiertas del Parlamento Vasco

24 de marzo 2023



Huella de carbono



TOTAL DEL
EVENTO

7.633
kg CO₂ eq.

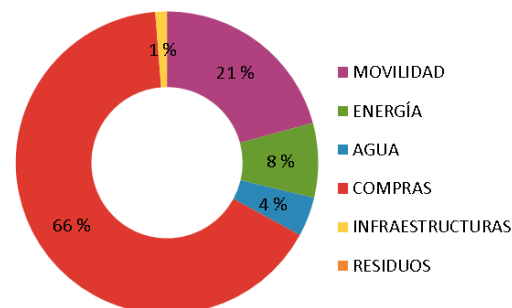
POR ASISTENTE



4
kg CO₂ eq.



Huella de agua por escasez



TOTAL DEL
EVENTO

114
m³ H₂O

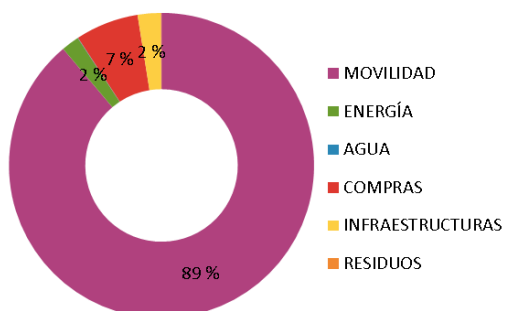
POR ASISTENTE



0,057
m³ H₂O



Huella ambiental



TOTAL DEL
EVENTO

794.534
mPt

POR ASISTENTE



397
mPt



Movilidad



Energía



Agua



Compras



Infraestructuras



Residuos

RESULTADOS

| | |
|--|---|
| HUELLA CARBONO 7,63 t CO ₂ | INTERPRETACIÓN |
| Movilidad | El 91 % relativo a las personas que llegaron en automóvil compartido, aunque cabe subrayar que el 85 % llegaron en transportes sostenibles. |
| Compras | El 5 % relativo al catering de la cafetería (caldo, café, bollería...) y al papel reciclado de las compras que realizó la organización. |
| Infraestructuras | El 3 % debido sobre todo al suelo vinílico (sintasol) y al linóleo que utilizaron para revestir el pavimento. |
| Energía | Los 120 kg de CO ₂ se asocian a las emisiones indirectas de la industria energética. |
| Residuos | Los 11 kg de CO ₂ son a consecuencia de los residuos mixtos que terminan en el vertedero. |
| Agua | Se consumieron 8,22 m ³ que generaron solo 3 kg de CO ₂ provenientes de los sistemas de bombeo. |
| HUELLA HÍDRICA 11,4 m ³ | INTERPRETACIÓN |
| | Este impacto se debió por una parte (66 %) al consumo indirecto de agua que generaron las compras, sobre todo la producción de alimentos en su origen. Y por otra parte (21 %) a la movilidad que necesita agua indirecta en sus procesos productivos (manufactura y extracción de combustibles). Y el 8 % de la energía que generan los sistemas de refrigeración de la producción energética. |
| HUELLA AMBIENTAL 794,53 Pt | INTERPRETACIÓN |
| | Reflejó el peso relativo que tuvieron los diferentes ejes en el impacto ambiental así como su importancia. La movilidad (89 %), las compras (7 %), las infraestructuras (2 %) y la energía (2 %) fueron los responsables. Se aprecia que la movilidad impacta considerablemente a causa del agotamiento de recursos fósiles y el cambio climático. |

ÁREAS DE MEJORA

La jornada de puertas abiertas del Parlamento Vasco incluyó **varias mejoras**, con el fin de reducir los impactos ambientales y celebrar un evento ambientalmente más sostenible.

Para ello, desde la organización se reforzaron las **actividades relacionadas con la ecomagia y los paseos botánicos**.

Para años sucesivos, se propone el uso de **bolsas de algodón orgánico reutilizables** y la retransmisión de mensajes remarcando la importancia de la sostenibilidad. Para ello, consideramos que sea la propia **presidenta del Parlamento**, la encargada de hacer **alusión al certificado 'Erronka Garbia'**.

Se puede concluir que el evento se desarrolló tal y como se había organizado, y el público asistente pudo disfrutar de la jornada en **un entorno sostenible y de calidad**.



ERRONKA GARBIA
EVENTO AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE