



DECLARACIÓN AMBIENTAL DEL EVENTO



Edita:

Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz
Departamento de Participación Ciudadana, Transparencia y Centros Cívicos
C/ Fray Zacarías Martínez, 3, 01001 Vitoria-Gasteiz
www.vitoria-gasteiz.org
Tel.: 945 16 19 02

Contenido:

Documento elaborado por
Intergaiak iniciativas de desarrollo sostenible, S.L.

Vitoria-Gasteiz, 9 de diciembre 2021



HEI
HERRITARTASUNERAKO ESKOLA IREKIA
ESCUELA ABIERTA DE LA CIUDADANÍA

4

PRESENTACIÓN

8

ERRONKA GARBIA

9

MEJORAS AMBIENTALES

17

COMPENSACIONES

18

IMPACTO AMBIENTAL

20

COMUNICACIÓN

21

ÁREAS DE MEJORA



La Escuela Abierta de la Ciudadanía de Vitoria-Gasteiz **Herritartasunerako Eskola Irekia (HEI)** es un espacio de encuentro y formación que está abierto a todas las personas. Esta iniciativa, tiene como objetivo mejorar nuestra cultura participativa y que seamos cada vez más protagonistas en la gestión municipal, participando con mayor motivación y preparación.

Actualmente, se están dando avances importantes en la modernización de la gestión pública orientados hacia una mayor transparencia de las instituciones y una mayor participación ciudadana en la misma. Participar ayuda al cambio, y todas las personas que creen que algo puede mejorar en Vitoria-Gasteiz, nuestra ciudad, son parte activa de La Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI). Nos corresponde a la ciudadanía tomar parte activa en nuestra comunidad, en las decisiones públicas que nos afectan, porque ser ciudadano y ciudadana implica disfrutar derechos y asumir responsabilidades, y porque en nuestras manos está enraizar y fortalecer la democracia; cultivando y extendiendo la cultura de la participación desde lo cotidiano, en lo que nos afecta, en lo próximo, en nuestra comunidad, en la ciudad... Para ello, se organizan diversas actividades fomentando así la capacitación, la experimentación e investigación, la comunicación, etc.

Las tres inauguraciones de la Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) en 2021 se celebraron con las ponencias de **Begoña Román** "Repensar la participación ciudadana: una mirada desde la ética", **Adela Cortina** "Ética cosmopolita: por una ciudadanía lúcida y responsable" y **Gervasio Sánchez** "Conflictos eternos".

Begoña Román, doctora en Filosofía en la Universidad de Barcelona nos habló sobre la participación desde una perspectiva filosófica y ética. **¿Por qué se participa?** Porque la participación genera encuentro ciudadano. El **¿qué se participa?** Es importante que sea una problemática real de la ciudadanía con necesidad para discutir sobre un tema que no está claro cómo resolverlo. Y el **¿cómo se participa?** Hay que garantizar la pluralidad de canales para garantizar ese encuentro deliberativo. **Adela Cortina** catedrática de Ética y Filosofía Política en la Universidad de Valencia y miembro de la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas, fue la primera mujer que ingresó en esta Academia desde su fundación en 1857, y es escritora de su elogiado libro "Ética cosmopolita": La pandemia del coronavirus nos ha recordado que los grandes retos no pueden abordarse desde el individualismo egoísta, sino desde el apoyo mutuo; no desde la competencia salvaje, sino desde la cooperación y la solidaridad activa. Es necesario, pues, unir los esfuerzos de una ciudadanía lúcida y responsable con el poder político y el empresarial. Y no sólo porque estamos todos en el mismo barco, sino sobre todo porque nos importan la dignidad de las personas y el valor de la naturaleza.





El fotógrafo y periodista **Gervasio Sánchez** nos habló sobre La guerra, siempre la guerra, que forma parte intrínseca de la naturaleza humana. Desde los tiempos inmemoriales las guerras han formado parte de nuestra cotidianidad. El filósofo, escritor e historiador estadounidense Will Durant aseguraba que sólo ha habido 29 años en toda la historia de la humanidad sin guerras. El propio Durant afirmaba que “la guerra está entre los factores constantes de la historia, y ni la civilización ni la democracia la han ido eliminando” y que “la paz es un equilibrio vacilante, y solo se puede conservar por el reconocimiento de que otro es superior a uno o por lo menos tiene igual poder”.

ERRONKA GARBIA

Desde la organización y la secretaría técnica, se decidió certificar las tres (3) inauguraciones trimestrales de la Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) con Erronka Garbia – Evento Ambientalmente Sostenible (IHOBE-Gobierno Vasco). De esta manera se ha garantizado que los eventos han sido diseñados, organizados y celebrados con criterios ambientales, y se han introducido mejoras para minimizar los impactos generados en los mismos. A modo ejemplo, tras la monitorización de la movilidad desde HEI se ha asumido la plantación de 138 ejemplares de distintas especies (Alisos, alisos de montaña, sauces cabrunos, madreselvas, maguillos, saúcos de montaña, chopos temblones, árbol de las pelucas y frambuesas) para completar el elenco que conforman las colecciones de los Bosques Boreales del Arboreto de los Bosques de Europa, la colección más extensa y más completa del Jardín Botánico de Olarizu.

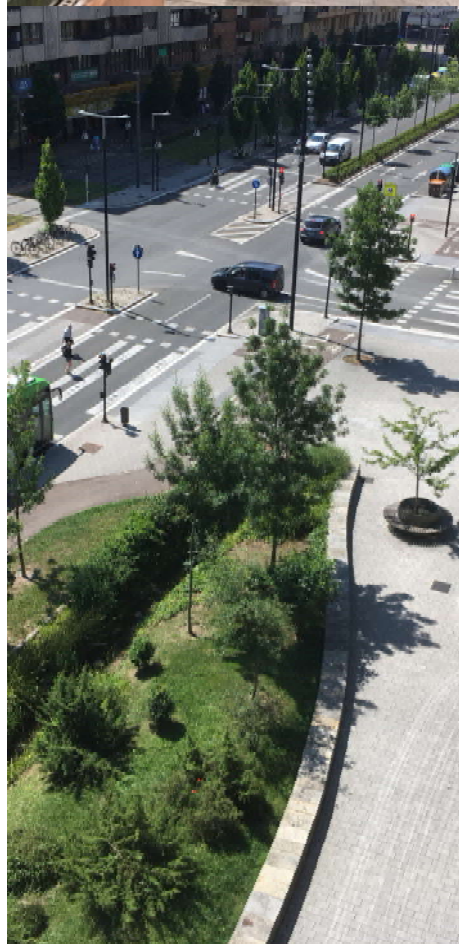


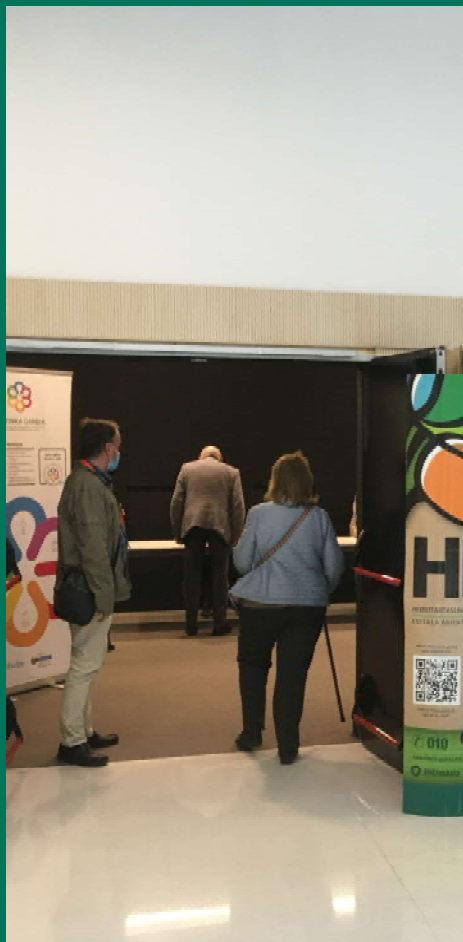
EL PALACIO EUROPA

Las tres inauguraciones de la Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) se han celebrado en el Palacio Europa ubicado en la red de transporte de la ciudad, fácilmente accesible a pie, en bicicleta o transporte público. Es un edificio referente en arquitectura sostenible, con certificaciones LEED y Passivhaus que garantizan su eficiencia energética.

Para calefactar la sala Francisco de Vitoria se utiliza biomasa y para climatizar la sala María de Maeztu Unidades de Tratamiento de Aire (UTA). También en la cubierta hay instaladas placas fotovoltaicas que abastecen parte de la energía del edificio.

La envolvente tiene muros de hasta seis (6) veces el espesor de nuestras casas; las ventanas y las puertas son de altas prestaciones, transmitancia (U) menor, de 0,8 W/m²K, 4 veces mejor de lo que tenemos en nuestras casas; ausencia total de puentes térmicos que evita las condensaciones que solemos tener en nuestras viviendas; hermeticidad, 1,56 ren/h, seis veces menos de las pérdidas que tenemos en nuestras casas; y ventilación permanente (24 h) con una recuperación de la energía de más del 80 %. El revestimiento vegetal tiene beneficios tanto exteriores como interiores. Entre los exteriores destaca la reducción de las islas de calor disminuyendo las temperaturas extremas y aumentando la humedad. Mejora la calidad del aire capturando Co₂, partículas nocivas en suspensión y expulsa O₂. Disminuye la escorrentía superficial en las cubiertas verdes y alivia el flujo del alcantarillado los días de lluvia intensa y, paisajísticamente, la vegetación mejora la vivencia de la ciudad. Los beneficios interiores son que aumenta el aislamiento de los muros, reduce la radiación solar y atenúa los ruidos.





De acuerdo con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, un evento sostenible es aquel que ha sido diseñado, organizado y llevado a cabo minimizando los potenciales impactos negativos sobre el medio ambiente y dejando un legado positivo para las entidades organizadoras y para los agentes involucrados.

Con el fin de asegurar que estos eventos integren medidas ambientales en su diseño y organización, la sociedad pública Ihobe ha desarrollado la metodología Erronka Garbia, un procedimiento que permite minimizar los impactos negativos sobre el medio ambiente asociados a la celebración de los eventos.

La aplicación de esta metodología y su posterior reconocimiento con el certificado Erronka Garbia-Evento Sostenible tiene como objetivo concienciar a las personas asistentes al evento y a las entidades organizadoras sobre la necesidad de mitigar los impactos negativos asociados al desarrollo de eventos multitudinarios.

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, **Energía, Agua, Movilidad, Compras, Residuos e Infraestructuras.**

Resulta esencial que todos los grupos de interés estén alineados con la organización en el objetivo de reducir el impacto ambiental del evento. A fin de asegurar este alineamiento la comunicación y sensibilización es una de las herramientas más importantes en la certificación Erronka Garbia.

Habitualmente la movilidad genera el mayor impacto en los eventos y, conscientes de ello, desde la organización se monitorizaron los desplazamientos de asistentes y ponentes para calcular su huella de carbono. Los resultados obtenidos de los cuestionarios de movilidad se pueden resumir en los siguientes apartados:

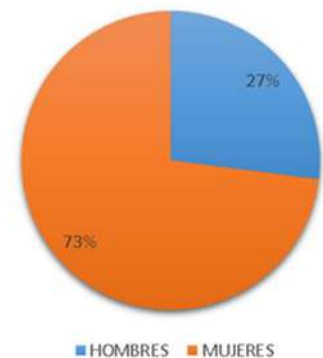
Conferencia de Begoña Román

El 4 de febrero se celebró en el Palacio Europa la primera inauguración del 2021 de la Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI). Teniendo en cuenta la situación generada por el COVID-19, se realizó un evento híbrido (asistencia en directo y online), y Begoña Román decidió, por precaución, realizar su ponencia desde Cataluña. En este contexto, 37 personas asistieron al auditorio Francisco de Vitoria, 73 % mujeres y 27 % hombres.

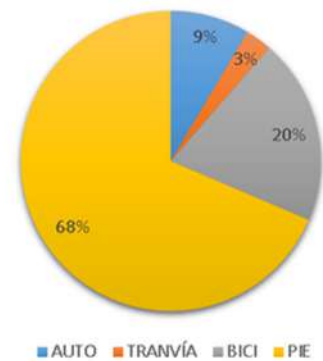
Sobre el modo de transporte, 68 % de asistentes llegaron a pie, 20 % en bicicleta, 9 % en automóvil y 3 % en tranvía. Por lo tanto, 91 % de las y los asistentes llegó en modos de transporte sostenibles.

Si nos referimos a los kilómetros realizados, la movilidad se redujo considerablemente respecto a anteriores eventos. 141,62 km se realizaron a pie, 135 km en automóvil, 40,8 km en bicicleta y 4 km en tranvía. Por primera vez la distancia realizada a pie supera la del automóvil.

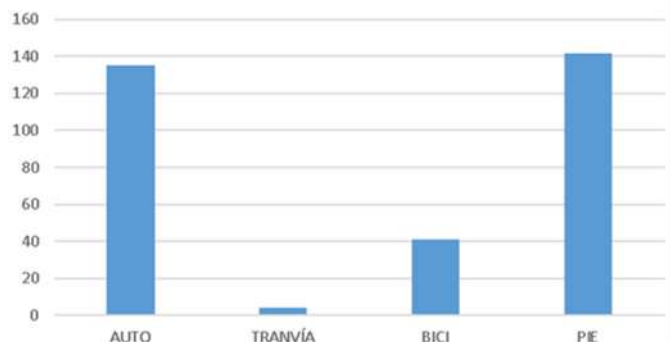
PARTICIPACIÓN



MODO DE TRANSPORTE



DISTANCIA



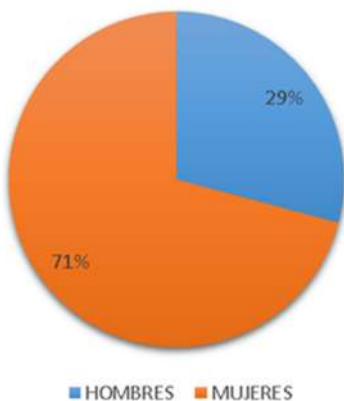
El **91 %** llegó en transporte sostenible

Conferencia de Adela Cortina

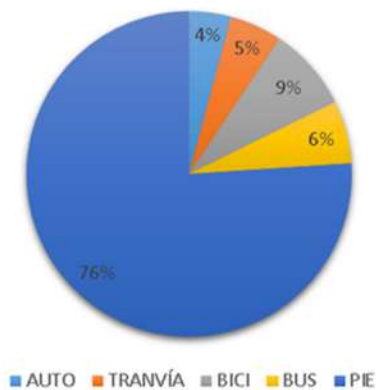
La segunda inauguración de la Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) de 2021 se celebró el 6 de mayo de 2021 con un cartel de lujo, conferencia de Adela Cortina en el auditorio María de Maeztu del Palacio Europa.

Teniendo en cuenta la situación generada por el COVID-19, se optó por realizar un evento híbrido, 96 personas en directo y 164 visualizaciones online. Adela Cortina decidió, por precaución, realizar su ponencia desde Valencia y, al evitar este desplazamiento, se ahorraron 381 kg CO₂ (suponiendo desplazamiento en automóvil). En este contexto, 96 personas asistieron al auditorio María de Maeztu, 71 % mujeres y 29 % hombres.

PARTICIPACIÓN



MODO DE TRANSPORTE

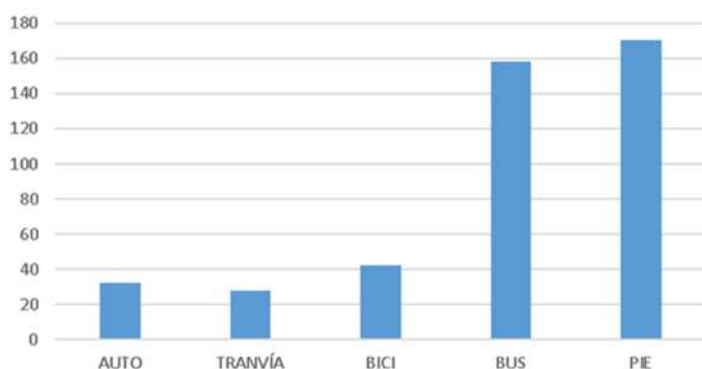


Considerando los resultados obtenidos en la encuesta de movilidad, el 76 % de asistentes llegaron a pie, dato que refleja la sensibilización ambiental de las y los asistentes, 9 % en bicicleta, 6 % en bus, 5 % en tranvía y 4 % en automóvil, por lo tanto, el 96 % llegó en modos de transporte sostenibles.

Si nos referimos a los kilómetros realizados, la movilidad en automóvil se redujo considerablemente respecto a anteriores eventos. Solo 32,2 km se realizaron en automóvil, y destacaron los 170,4 km realizados a pie por 73 asistentes. Datos

positivos que reflejan la significativa reducción de la huella de carbono.

DISTANCIA



El 96 % llegó en transporte sostenible

Conferencia de Gervasio Sánchez

La tercera inauguración del HEI en 2021 se celebró el 6 de octubre en la sala Francisco de Vitoria del Palacio Europa coincidiendo con el nuevo curso de la Escuela.

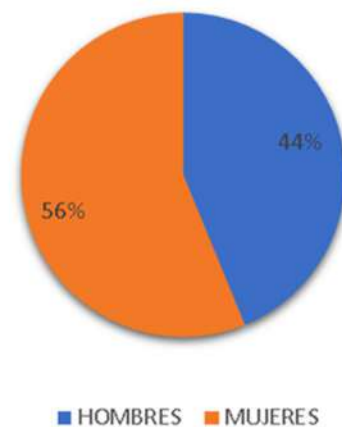
Dadas las menores restricciones generadas por el Covid-19 participaron 226 personas de las cuales el 56 % (127) fueron mujeres y el 44 % (99) hombres.

Con los datos recopilados de aquellos participantes que realizaron la encuesta de movilidad, el 71 % acudieron al evento a pie (150), dato que refleja la conciencia de los y las participantes por el medio ambiente. Respecto a los demás transportes, el 8 % fueron en coche individual (17), el 4 % asistieron en coche compartido (9), el 9 % acudieron en bicicleta (18), el 4 % fueron en tranvía (9) y por último, el 4 % llegaron en autobús (8).

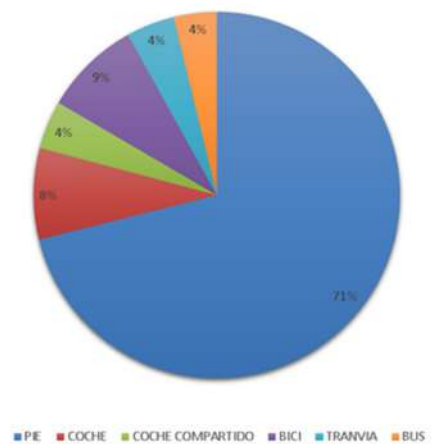
Respecto a los kilómetros realizados, 410 km fueron a pie. Sin embargo, la suma de los kilómetros realizados tanto en coche como en coche compartido superan los de a pie (439 km). En este caso, el trayecto del ponente desde Zaragoza fue el que generó el mayor impacto ambiental. Respecto a la distancia recorrida en transporte público, suma un total de 105 km, y por último, el kilometraje recorrido en bici es de 54 km.

El **88 %** llegó en transporte sostenible

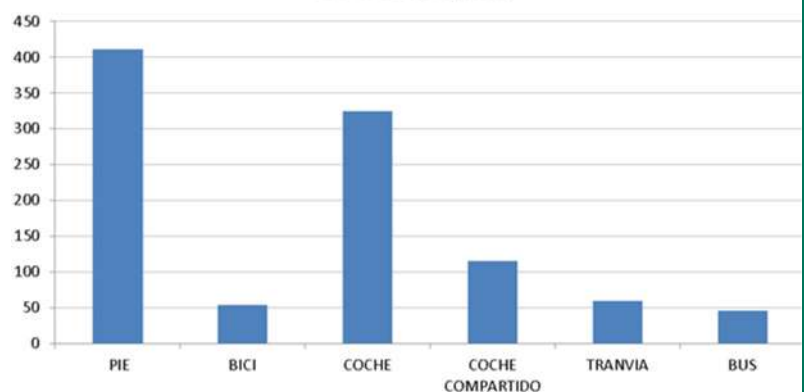
PARTICIPACIÓN

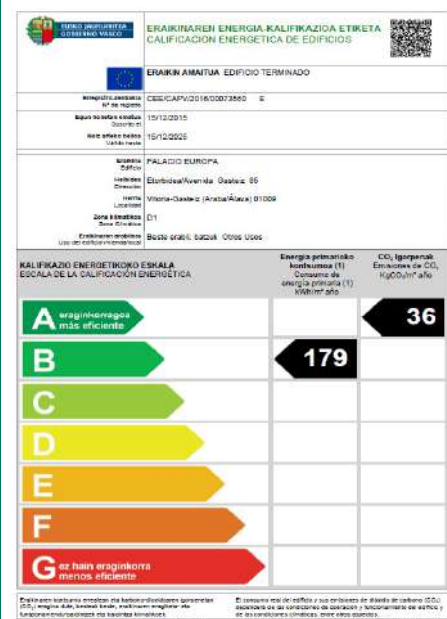


MODO DE TRANSPORTE



DISTANCIA (km)





El Palacio Europa cuenta con certificaciones LEED, Passivhaus y certificado de eficiencia energética B en consumo de energía primaria (kWh/m² año) y A en emisiones de Co₂ (kg Co₂/m² año). De esta forma los eventos que se celebran en este edificio garantizan un bajo consumo energético.

Conferencia de Begoña Román

El Palacio Europa proporcionó datos de consumo de energía. La potencia de iluminación fue 13,38 kW y de calefacción 0,396 kW, considerando las 3 horas de duración del evento, el consumo total de energía fue 41,31 kWh. Teniendo en cuenta que el Ayuntamiento contrata energía de origen renovable y que la calefacción del auditorio Francisco de Vitoria proviene de biomasa se han reducido considerablemente las emisiones de Co₂ relacionadas con la energía.

Conferencia de Adela Cortina

El consumo de energía eléctrica de la sala fue 13 kWh y la ventilación mecánica de 24.000 m³/h se garantizó con cuatro (4) climatizadores TKM 50 HE (TROX) que proporcionaron ventilación y climatización, y cuyos motores tenían una potencia P = 3,3 kW. Las 4 máquinas absorbieron P = 13,20 kW y en los dos (2) horas su consumo eléctrico E = 26,4 kWh. Por lo tanto, la energía total consumida en iluminación y ventilación E = 39,4 kWh.

Conferencia de Gervasio Sánchez

El consumo de energía en iluminación fue 13,38 kW y en calefacción 0,396 kW. Considerando las cinco (5) horas de duración del evento, el consumo energético total fue 68,88 kWh.



Las tres (3) inauguraciones de la Escuela Abierta de la Ciudadanía no consumieron agua directa significativa, en todo caso, los aseos generaron consumo directo que se monitorizó desde el Palacio Europa.

Agua de la red para evitar botellas de plástico

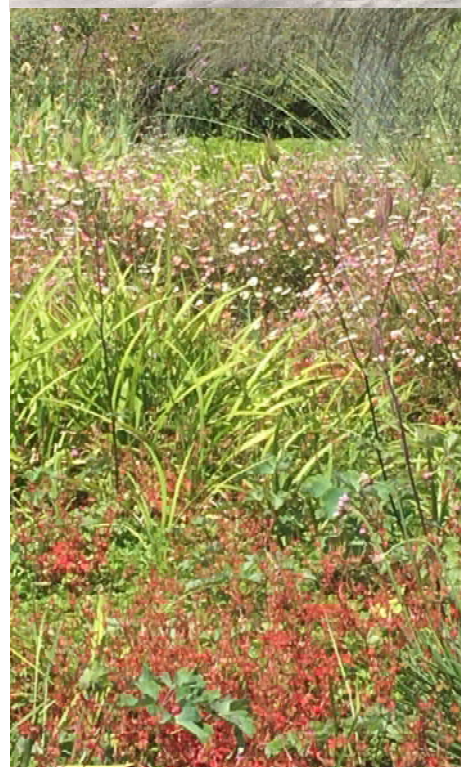
En la conferencia de Gervasio Sánchez se utilizó agua natural proveniente de la red del Palacio Europa para evitar botellas de plástico. Con este gesto se contribuyó a la reducción de huella hídrica de los eventos de la Escuela.

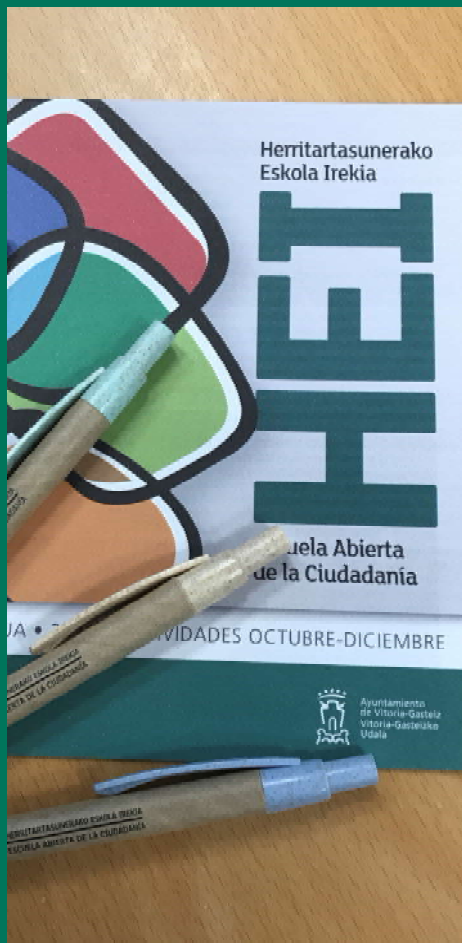
Riego exterior con recirculación

Recientemente el Palacio Europa ha modificado su riego de la fachada exterior por goteo para que sea más eficiente con un sistema de recirculación de agua. El 80 % del agua se toma de un sistema de almacenamiento para la lluvia ubicado en la cubierta del Palacio Europa y la parte que la vegetación no absorbe se recoge y recircula para posteriores riegos. Cada gota, cada detalle, cuenta para hacer de este tapiz un referente de la sostenibilidad.

Consumos en el Palacio Europa

Los consumos de agua generados por las tres inauguraciones son las siguientes: En la conferencia de Begoña Román 0,37 m³, en la Adela Cortina 1 m³ y en la conferencia de Gervasio Sánchez 0,76 m³. Los litros de agua se relacionan con el consumo de los WCs y, posiblemente, también con la necesidad de regadío de la infraestructura verde en fachada y cubierta. Aún así, el consumo de agua no genera emisiones significativas de Co₂.





A causa de las restricciones generadas por el Covid-19 las compras de los eventos de la Escuela Abierta de la Ciudadanía se redujeron considerablemente.

Reducción de papel priorizando la comunicación online

Para fomentar la comunicación online y reducir el papel se han repartido programas y bolígrafos en cantidad reducida y ajustando a las necesidades del evento. También se ha puesto a disposición de asistentes la App de la Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) con toda la información disponible.

Conferencia de Begoña Román

A causa del COVID-19 no se repartió ningún material a asistentes, por lo tanto las únicas compras que se realizaron fueron las tres (3) botellas de hidrogel (1 l).

Conferencia de Adela Cortina

Las compras se realizaron siguiendo una política ajustada a las necesidades del evento y tratando de minimizar el material tangible que en este caso no se distribuyó causa del COVID-19. Por lo tanto, las únicas compras que se realizaron fueron 250 ml de gel hidroalcohólico, 90 carteles DIN A3 que para promocionar el evento, 2 bolígrafos de cartón para las encuestas de movilidad y 7 lanyards reutilizables en todos los eventos de la Escuela Abierta de la Ciudadanía.

Conferencia de Gervasio Sánchez

En octubre, con el aumento de la vacunación y sin tantas restricciones, se utilizaron 50 A3 en carteles y 150 A5 en programas. Se proporcionó 250 ml de gel hidroalcohólico y se repartieron 40 bolígrafos de cartón.

Carteles HEI con logo Erronka Garbia

Desde el equipo de organización se integró la certificación Erronka Garbia en las actividades de Escuela Abierta de la Ciudadanía y, desde el inicio, se colocaron pegatinas Erronka Garbia adheridas a los tres (3) tótems de HEI para anunciar la certificación en todas las actividades.

Conferencia de Begoña Román

La infraestructura del Palacio Europa es reutilizable, aunque en su día generó emisiones y algunas son imputables a estos eventos. Las 446 sillas, 3 focos, 3 pantallas y 4 altavoces grandes generaron emisiones indirectas en su producción. Aún así, 75 kg Co₂eq son emisiones sostenidas. Interesante subrayar que se encendieron 3 focos de 6 que se ubicaron en el escenario (50 %) como una medida de ahorro energético.

Conferencia de Adela Cortina

En cuanto a las infraestructuras más significativas del auditorio María de Maeztu se consideraron el escenario con la pantalla, 3 carteles promocionales (reutilizables), un roll up, 423 sillas de conferencia, una silla y mesa de madera, 42 bombillas de iluminación, 3 focos de escenario y 8 altavoces.

Conferencia de Gervasio Sánchez

Del mismo modo que la inauguración de Begoña Román esta conferencia se celebró en el auditorio Francisco de Vitoria. Esta vez se contabilizaron tres (3) pantallas, 4 altavoces grandes y 10 pequeños, 10 focos y 446 sillas.





Clasificación selectiva en el Palacio Europa

El Palacio Europa cuenta con diferentes contenedores de clasificación selectiva de residuos distribuidos por los recintos: envases, vidrio, papel, orgánico y mixto. De esta manera se maximiza el reciclaje que este año han sido reducido por ausencia de catering en los eventos.

Conferencia de Begoña Román

Se planificó la gestión de residuos con anterioridad con contenedores para papel, envases y mixto en la entrada del Palacio Europa y otro contenedor para mixto a la entrada del escenario. Los residuos generados fueron mínimos, 0,2 kg de envases, 0,2 kg papel/cartón y 0,5 kg mixtos.

Conferencia de Adela Cortina

Se colocaron contenedores de clasificación selectiva en la entrada del Palacio Europa y otro contenedor para mixto. Los residuos generados fueron mínimos, 0,5 kg de envases y 0,5 kg mixtos.

Conferencia de Gervasio Sánchez

En este caso los residuos generados fueron 2 kg de papel y 1 kg de residuos mixtos. Aún así, los residuos que se reciclan no generan emisiones de CO_2 , solo los orgánicos y mixtos emiten CO_2 , por lo tanto, en el Palacio Europa las emisiones asociadas a residuos han sido mínimas.

Para compensar las emisiones de Co2 los árboles son sumideros naturales de carbono. En función de la especie, los árboles de crecimiento rápido absorben mayor cantidad: fresnos, chopos/ álamos, eucaliptos, etc. Para plantar árboles las estaciones adecuadas son otoño-invierno, diciembre es el mejor mes, en invierno dejan de fluir savia, y como el transplante les genera tensión, es mejor que estén unos meses reposando antes de que llegue la primavera y vuelvan a brotar savia.

En 2020, antes de la certificación Erronka Garbia, la Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) monitorizó los consumos de sus eventos y emitieron 765,65 kg Co2. Ya entonces se planteó compensar las emisiones con una plantación de árboles en colaboración con el CEA.

En 2021 se han emitido 445 kg Co2 y, en noviembre, en colaboración con el Jardín Botánico (CEA), desde HEI se ha asumido la plantación de 138 ejemplares de distintas especies (Alisos, alisos de montaña, sauces cabrunos, madreselvas, maguillos, saúcos de montaña, chopos temblones, árbol de las pelucas y frambuesas) para completar el elenco que conforman las colecciones de los Bosques Boreales del Arboreto de los Bosques de Europa, la colección más extensa y más completa del Jardín Botánico de Olarizu.



Alnus glutinosa	1
Alnus incana	3
Cotinus coggygria	3
Loricera xylosteum	12
Malus silvestris	1
Populus tremula	1
Rubus idaeus	86
Salix caprea	28
Sambucus racemossa	3
TOTAL	138

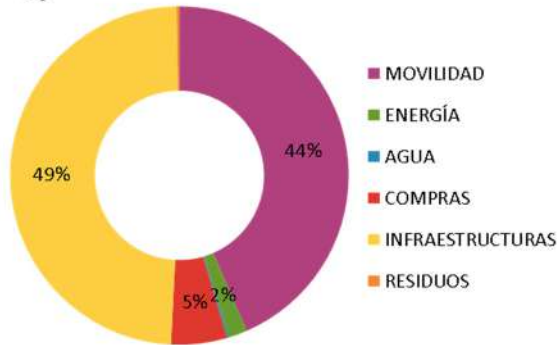
Resumen del impacto ambiental del evento

Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) 2021

05/02/2021, 06/05/2021 y 06/10/2021



Huella de carbono



**TOTAL DEL
EVENTO**

445
kg CO₂ eq.

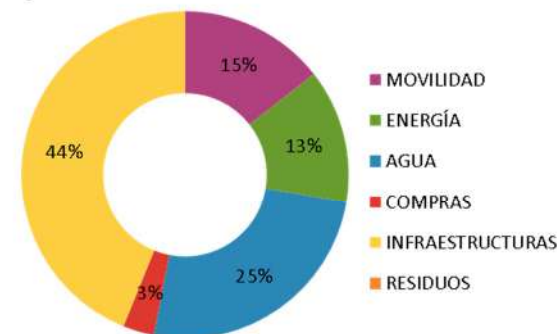
POR ASISTENTE



1
kg CO₂ eq.



Huella de agua por escasez



**TOTAL DEL
EVENTO**

5
m³ H₂O

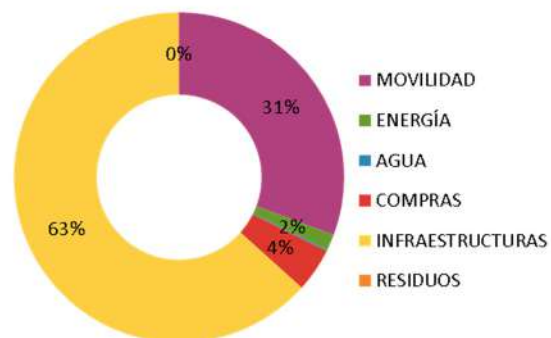
POR ASISTENTE



0,013
m³ H₂O



Huella ambiental



**TOTAL DEL
EVENTO**

63.788
mPt

POR ASISTENTE



168
mPt



En 2021 la **huella de carbono** de las tres (3) inauguraciones de La Escuela Abierta de la Ciudadanía ha sido 445 kg Co₂.

El 44 % de las emisiones son asociadas a la movilidad son por desplazamientos de ponentes, el 92 % de los y las asistentes llegan al Palacio Europa en modos de transporte sostenibles. Por otra parte, el 49 % de la Huella de carbono asociado a las infraestructuras del Palacio Europa lo generaron principalmente en origen las sillas/butacas producidas para auditorios. En 2020 la huella de carbono fue 765,65 kg, este año se ha reducido más del 40 %, y la suma de 2020 y 2021 ha sido 1.210,56 kg.

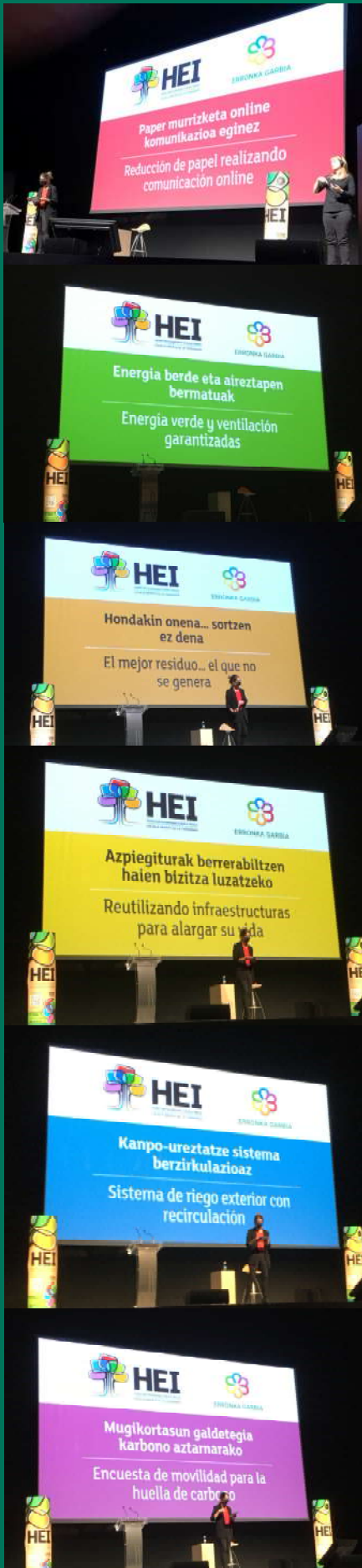
Si tenemos en cuenta la **actividad de compensación** realizada en 2021, entre la colección de los árboles que ha asumido HEI el Álamo y los cuatro (4) Alisos absorberán en 10 años 2040,4 kg Co₂, por lo tanto no solo se compensa, **se genera por lo menos un excedente de 829,84 kg Co₂ para los próximos 10 años.**

Sobre la huella hídrica, el 25 % lo genera el consumo directo de agua de los aseos y también destacar el 44 % de agua indirecta que generan las infraestructuras en su producción.

Sobre la huella ambiental, en este caso, son las infraestructuras del Palacio Europa las que más han impactado en su construcción/producción, un 63 % del total.

Por último, **destacar el bajo impacto ambiental en los ejes compras y energía**, estos resultados son consecuencia de la gestión de los eventos y la eficiencia energética del Palacio Europa.





Felicitación de las autoridades políticas

El Concejal de Participación Ciudadana, Transparencia y Centros Cívicos, Borja Rodríguez, felicitó a la Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) por la obtención del sello Erronka Garbia en la conferencia de Adela Cortina, y animó a seguir celebrando eventos alineados con la sostenibilidad.

Carteles con logotipo Erronka Garbia

En los carteles de publicidad de las inauguraciones se ha incorporado el sello Erronka Garbia anunciando la certificación del evento. Esta es una de las formas para concienciar desde el inicio y el evento se diferencia por organizarse con criterios ambientales siendo un reclamo para un mayor número de personas.

Paneles de sensibilización ambiental

En las pantallas de inicio de las conferencias se han proyectado mensajes de sensibilización Erronka Garbia para concienciar a las y los asistentes sobre el evento sostenible. De esta manera se han podido ver mensajes como “Hodakin onena...sortzen ez dena / El mejor residuo...el que no se genera”. Estos mensajes entretienen los minutos antes de la conferencia y promueven el orden y la limpieza.

Mensajes de la presentadora de las conferencias

Antes de las conferencias se ha explicado el motivo de las preguntas de movilidad y la reducción de la huella de carbono...”pues plantando árboles”. También se ha aprovechado para animar a utilizar la App y fomentar la comunicación online. Estos mensajes tienen una gran importancia ya que fomentan la educación ambiental y crean un entorno propicio para los discursos posteriores.

La Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) muestra su compromiso por la sostenibilidad en sus eventos, en todas sus vertientes, la económica, social y medioambiental.

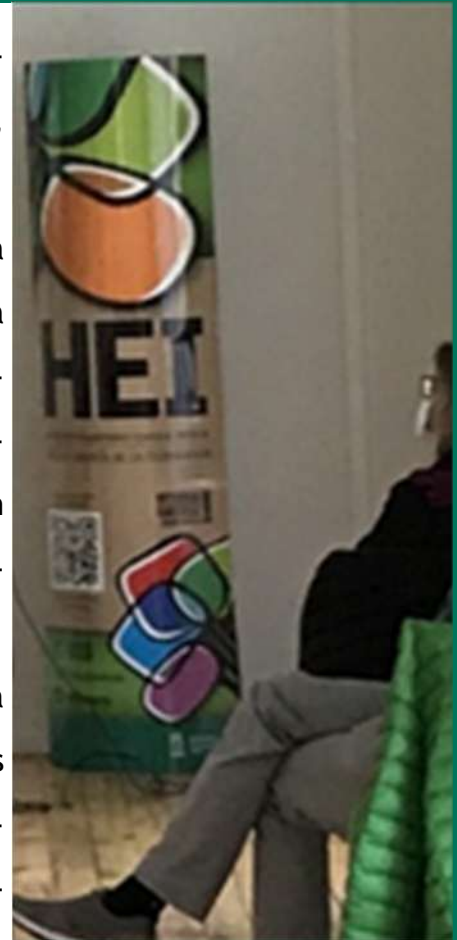
Desde un inicio, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz prioriza planteamientos de bajo impacto ambiental y habitualmente la huella de carbono que genera en sus eventos es reducida. Además, se realizan actividades para promover actividades que generen oxígeno como la plantación en colaboración con el Jardín Botánico. Se anima a la organización a seguir en esa sintonía colaborativa para atenuar impactos y favorecer sensaciones.

Las restricciones generadas por el Covid-19 han dificultado la organización de los eventos y consideramos que las restricciones extremas tampoco benefician la organización y disfrute de eventos, por lo tanto, creemos que los planteamientos se deben realizar ajustados a las necesidades de los eventos y a su audiencia.

Como mejora se puede proponer comunicar mediante un video participativo la plantación de árboles o colocar una placa en el Jardín Botánico con información ambiental. La incorporación de temática ambiental al contenido de las conferencias puede ser también beneficiosa para acercar la naturaleza a la ciudadanía.

De todas formas no es objetivo de la certificación Erronka Garbia entrar en el contenido de la Escuela Abierta de la Ciudadanía (HEI) y dado que el impacto ambiental de los eventos es reducido se anima a seguir mejorando continuamente.

En Vitoria Gasteiz, a 9 de diciembre de 2021





Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

www.vitoria-gasteiz.org

BIKONSULTING
consultora por el Bien Común



InterGaiak

calidad y sostenibilidad