



## INGURUMEN JARDUERA 2025

Energiaren Euskal Erakundeak ISO 14001 Ingurumen Kudeaketaren Ziurtagiria du.

EEEren bulegoak Bilboko Bizkaia Eraikinean daude, eta horien jabea Eusko Jaurlaritza da. Beraz, Ogasun Saileko Zerbitzu Orokorrak dira logistikari lotutako ingurumen alderdi gehienak kudeatzeaz arduratzen direnak. Bizkaia Eraikinak ere ISO 14001 ziurtagiria du.

2018an, gure erakundeak bat egin zuen Euskadiko Erosketa eta Kontratazio Publiko Berdearen Programarekin, eta, horren ondorioz, Euskadiren gizarte-, ekonomia- eta ingurumen-eraldaketan laguntzeko hartutako konpromisoak bete behar ditu.

EEEren bulegoetan egindako **ingurumen-alderdien** identifikazioan oinarrituta 2025ean, honako alderdi hauek **antzeman** ziren:

- Bulegoetan kontsumitzen den **paperezko kopurua**. Langile bakoitzak kontsumitutako paper-kiloak.
- **Ekitaldiak, jardunaldiak eta argitalpenak**: zeharkako alderdiak, energia eraginkortasuna handitzeko eta energia berriztagarriak sustatzeko politikak, teknologiak eta aholkuak garatzeko, ingurumenaren kudeaketa hobetzeko bitarteko gisa.
- EEEK bere **laguntza-programen** bidez eragindako energia aurreztea.
- **Ibilgailuak erabiltzea** eta berotegi-efektuko gasak (BEG) isurtzea.

Paper-kontsumoa kontrolatzeko, inprimagailuetako kontagailuetan lortutako erregistroetatik abiatzen da. Kalkulua termino absolutuetan –kopia-kopuru osoa kontabilizatuz– zein balio erlatiboetan egiten da, pertsonako paper-kiloen kontsumo-ratio baten bidez. Horretarako, honako faktore hauek hartzen dira erreferentziatzat: A4 orri baten pisu homologatua (4,69 g) eta A3 orri baten pisu homologatua (9,38 g). Hala ere, A3 paperaren erabilera oso txikia denez, kalkulua sinplifikatzeko, unitate bakoitzaren pisua 5 gramora biribiltzen da.

Zeharkako alderdi esanguratsu gisa, EEEren jardueraren ingurumen-inpaktu positiboa nabarmendu behar da, energia-aurrezpena eta -

## DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025

El Ente Vasco de la Energía dispone del Certificado de Gestión Ambiental ISO 14001.

Las oficinas del EVE se encuentran en el Edificio Bizkaia de Bilbao, propiedad del Gobierno Vasco. Servicios Generales del Departamento de Hacienda gestionan gran parte de los aspectos ambientales derivados de su logística. El Edificio Bizkaia también está certificado en la ISO 14001.

En 2018, nuestra organización se sumó al *Programa de Compra y Contratación Pública Verde del País Vasco*, lo que le obliga a cumplir los compromisos suscritos para contribuir a la transformación social, económica y ambiental de Euskadi.

En la identificación de **aspectos ambientales** realizada en las oficinas del EVE en 2025, se detectaron como **significativos** los siguientes:

- Consumo de **papel** en las oficinas: Kilos de papel consumidos por persona trabajadora.
- **Actos, jornadas y publicaciones**: aspectos indirectos que inciden en el desarrollo de políticas, tecnologías y consejos para aumentar la eficiencia energética y promover las energías renovables como medio para mejorar la gestión medioambiental.
- Ahorro energético inducido por el EVE a través de sus **programas de ayudas**.
- **Uso de vehículos** y emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEIs).

Para controlar el consumo de papel se parte de los registros obtenidos en los contadores de las impresoras. El cálculo se realiza tanto en términos absolutos –contabilizando el número total de copias– como en valores relativos, mediante un ratio de consumo de kilos de papel por persona. Para ello se toman como referencia los siguientes factores: el peso homologado de una hoja A4 (4,69 g) y el peso homologado de una hoja A3 (9,38 g). No obstante, dado que el uso de papel A3 es muy reducido, para simplificar el cálculo se redondea su peso por unidad a 5 gramos.

Como aspecto significativo indirecto, cabe destacar el impacto medioambiental positivo de la actividad del EVE, ya que gestiona numerosos programas de ayuda que subvencionan acciones que promueven



eraginkortasuna, energia berriztagarrien erabilera, energia-kontsumoaren arrazionalizazioa eta industriaren, mugikortasunaren eta garraioaren deskarbonizazioa sustatzen dituzten ekintzak diruz laguntzen dituzten laguntza-programa ugari kudeatzen baititu.

Era berean, EEE Taldean lan egiten duten pertsonen oso parte-hartze aktiboa dute, hizlari gisa edo energia-eraginkortasunaren eta deskarbonizazioaren inguruko sentsibilizazio-hitzaldiak emanez, EEE Taldeak berak antolatutako jardunaldi eta ekitaldietan edo hirugarrenen gonbidapenei erantzunez.

Azkenik, EEEren karbono-aztarna kalkulatzeko, berotegi-efektuko gasen inbentarioa egitean kontuan hartzen den faktoreetako bat da erakundearen ibilgailu korporatiboek laneko joan-etorrietan duten erabilerari dagokiona. 2025ean kontzeptu honek sortutako karbono aztarna 9,74 tCO<sub>2</sub>e-koa izan zen, aurreko urtean baino %17 gutxiago. 2024arekin alderatuta, 11.008 kilometro gutxiago egin ziren.

Urtearen amaieran emaitzak honako hauek izan ziren:

el ahorro y la eficiencia energética, el uso de energías renovables, la racionalización del consumo de energía y la descarbonización de la industria, la movilidad y el transporte.

Asimismo, las personas que trabajan en el Grupo EVE tienen una participación muy activa como ponentes o impartiendo charlas de sensibilización en materia de eficiencia energética y descarbonización en jornadas y eventos organizadas por el propio Grupo EVE o en respuesta a invitaciones de terceros.

Por último, uno de los factores que se consideran al hacer el inventario de Gases de Efecto Invernadero para el cálculo de la huella de carbono del EVE es el correspondiente a la utilización de los vehículos corporativos de la organización en desplazamientos de trabajo. La huella de carbono generada por este concepto en 2025 fue de 9,74 tCO<sub>2</sub>e, un 17% menos que el año anterior. En comparación con 2024 se recorrieron 11.008 kilómetros menos.

Los resultados a final de año fueron los siguientes:

INGURUMEN PROGRAMA 2025 / PROGRAMA DE MEDIO AMBIENTE 2025			
Alderdi esanguratsuak	Adierazleak	2025eko helburua	2025eko emaitza
Aspectos significativos	Indicadores	Meta 2025	Resultado 2025
<b>A. Langile bakoitzak kontsumitutako paper-kopurua (kiloak)</b> Kilos de papel consumidos por cada persona trabajadora	<i>Inprimagailuetan erregistratutako kopia-kopurua x 5 gramo orri bakoitzeko</i> Nº de copias registrado en las impresoras x 5 gramos de peso por hoja	8	<b>8.14</b>
<b>B. Gizartea energia aurrezteaz eta eraginkortasunez erabiltzeaz kontzientziatzea</b> Concienciar a la sociedad sobre ahorro y eficiencia energética	<i>EEE Taldeak egindako dibulgazio-ekitaldien kopurua</i> Nº de eventos divulgativos realizados por el Grupo EVE <i>EEE Taldeko kideek dibulgazio-foroetan egindako esku-hartzeen kopurua</i> Nº de intervenciones de personas del Grupo EVE en foros de divulgación	10  50	<b>9</b>  <b>58</b>
<b>C. Laguntza-programetatik eratorritako teps/urteko aurrezkia</b> Ahorro teps/año derivado de los programas de ayudas	<i>Teps/urteko aurrezkia</i> Ahorro teps/año (*)	12.000	<b>14.850</b>
<b>D. Ibilgailuen erabilera eta BEGen isurpenak</b> Uso de vehículos y emisión de GEIs	<i>A2 kg-ko CO<sub>2</sub>e isurpenak guztira</i> Emisiones totales A2 kg CO <sub>2</sub> e	-	<b>9.740</b>



## KARBONO AZTARNA

2025ean, aurreko ekitaldiko 1. eta 2. irismenei dagozkien karbono-aztarnaren eta EEE Taldearen isurpen sailhestutako edo emisioen kalkulua egin zen, hori guztia, hain zuzen ere, ISO 14064 1:2018 arauan ezarritako baldintzei jarraikiz.

Berotegi-efektuko gasen inbentarioa egiteko, erakundeak kontrol operatiboa egiten dien instalazioetan eta ibilgailuetan sortutako emisioak hartu ziren kontuan. Era berean, % 100eko partaidetza duten sozietateak eta horiei lotutako proiektuak eta instalazioak ere sartu ziren. Irismen mugatu hori antolaketaren eta jarraipenaren konplexutasunaren ondorio izan zen, bai eta bildutako informazioaren erabilgarritasunaren eta fidagarritasunaren ondorio ere. Ondorioz, inbentarioak EEE Taldearen Bilboko eta Hernaniko bulegoak, Egañako lonja eta Asuako pabiloia hartu zituen.

Erakundearen karbono-aztarnaren kalkulua, 2024ari dagokiona, **15,47 tCO<sub>2</sub>e** da, hau da, % 1,84ko murrizketa aurreko ekitaldian 1. eta 2. irismenetan lortutakoarekin alderatuta.

## HUELLA DE CARBONO

A lo largo de 2025 se llevó a cabo el cálculo de la huella de carbono y de las emisiones evitadas del Grupo EVE, correspondientes a los alcances 1 y 2 del ejercicio anterior, siguiendo los requisitos establecidos en la norma ISO 14064-1:2018.

El inventario de gases de efecto invernadero se elaboró considerando las emisiones generadas en las instalaciones y vehículos sobre los que la organización ejerce control operativo. Asimismo, se incluyeron las sociedades participadas al 100% y los proyectos e instalaciones vinculados a ellas. Este alcance acotado respondió a la complejidad organizativa y de seguimiento, así como a la disponibilidad y fiabilidad de la información recopilada. En consecuencia, el inventario abarcó las oficinas del Grupo EVE en Bilbao y Hernani, la lonja de Egaña y el pabellón de Asua.

El cálculo de la huella de carbono de la organización correspondiente a 2024 asciende a **15,47 tCO<sub>2</sub>e**, lo que supone una reducción del 1,84% respecto al cómputo obtenido en los alcances 1 y 2 durante el ejercicio anterior.