

## INGURUMEN JARDUERA 2020

Energiaren Euskal Erakundeak Ingurumen kudeaketaren ISO 14001 ziurtagiria du.

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

2018an, gure erakundeak 2020ko Euskadiko Erosketa eta Kontratazio Publiko Berdearen Programarekin bat egin zuen, eta horrekin batera, bertan izenpetutako konpromisoak betetzeko erantzukizuna hartu zuen, Euskadiko gizartea, ekonomia eta ingurumena eraldatzen laguntzeko.

EEEren bulegoetan egindako ingurumen-alderdien identifikazioan oinarrituta, 2020an honako alderdi hauek antzeman ziren:

- Bulegoetan kontsumitzen den paperezko kopurua.
- 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 aurrezteak.

Urtearen amaieran emaitzak honako hauek izan ziren:

## DESEMPEÑO AMBIENTAL 2020

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 2020, 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 de EVE, en 2020 se detectaron como significativos los siguientes:

- Consumo de papel en las oficinas
- Actos, jornadas y publicaciones (aspectos indirectos, puesto que inciden en el desarrollo de políticas, tecnologías y consejos encaminados a 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.

Los resultados a final de año fueron los siguientes:

Helburuak/Objetivos	Adierazleak/ Indicadores	Helburua/ Meta	Emaitza a 31/12/2020
Paper-kontsumoa %10 murriztea/Reducir el consumo de papel en un 10%	Inprimagailuetan egindako kopiak Copias en las impresoras	265.000	187.691 (*)
Enpresa industrialetan energia aurrezteak sustatzea/Potenciar el ahorro de energía en las empresas industriales	Tpb/urteko aurrezkiak Ahorro teps/año	23.000	19.189
Hirugarren sektorean energia aurrezteak sustatzea /Potenciar el ahorro de energía en el sector terciario	Tpb/urteko aurrezkiak Ahorro teps/año	10.000	11.914
Garraioen sektorean energia aurrezteak sustatzea/ Potenciar el ahorro de energía en el sector transportes	Tpb/urteko aurrezkiak Ahorro teps/año	17.000	24.511
Energia aurrezteaz eta eraginkortasunaz kontzientziatzea gizarteari/ Concienciar a la sociedad sobre el ahorro y la eficiencia energética	Egindako dibulgazio-ekitaldiak Nº de eventos divulgativos	8	7
	Prestakuntza eta sentsibilizazio jarduerak / Actuaciones de formación y sensibilización	30	29

*Inprimagailuetako kopia-kopurua asko murriztu da bulegoetan lan egiteko denbora murriztu delako ere bai. EEEK telelaneko txanda-sistema bat ipini zuen martxan. COVID-19ren aurkako prebentziO neurri gisa.*

*Aurreko urteetan ez bezala, txosten honetan ez dira jasotzen EEE Taldeko ibilgailuen mugikortasunari eta kontsumoei buruzko datuak, kasu berezietan izan ezik, ez baitira erabili pandemia hasi zenetik.*

## KARBONO AZTARNA

*Hobekuntza-talde batek egindako lanaren ondorioz, 2020rako karbono-aztarna kalkulatzeko metodologia ezarri da, EEEK %100eko partaidetza duen gizarte, proiektu eta/edo instalazioetan. Horretarako, UNE-EN ISO 14064-1:2018 araua hartu da erreferentziatzat.*

*Era berean, EEEK parte hartzen duen proiektuen energia-ekoizpenetan egiten duen jardueraren ondorioz saihestutako emisioak kalkulatu dira; betiere EEEK esku hartuz % 100 baino gutxiago parte hartzen duen instalazioak/proiektuak kontuan hartu ahal izan dira, kalkulua egiteko partaidetza-ehunekoa kontuan hartuta.*

*2019. urtea hartu da erreferentzia gisa. Ekitaldi horretan, EEEren karbono-aztarna 1.257,48 tCO<sub>2</sub>e izan zen.*

*Saihestutako emisioak kalkulatzeko, faktore hauek hartu dira kontuan:*

- Energia berriztagarrien ekoizpena
- Tokiko gas naturalaren ekoizpena
- Ibilgailu alternatiboak erabiltzea norberaren ibilgailuetan
- Laguntza-programen eraginez saihestutako emisioak
- Dibulgazio-ekintzen ondorioz saihestutako emisioak.

*EEEren jarduerazi esker, 2019an ekidin ahal ziren guztizko emisioak 49.109,2 tCO<sub>2</sub> izan ziren, aintzat hartu diren eremuak kontuan hartuta.*

La importante disminución del número de copias en las impresoras obedece en parte a la reducción del tiempo de presencia en la oficina y su sustitución por teletrabajo como consecuencia de las medidas anti-Covid 19.

Al contrario que otros años, este informe no recoge datos sobre movilidad y consumos de los vehículos del Grupo EVE, dado que, salvo en casos excepcionales, no se han utilizado desde el inicio de la pandemia.

## HUELLA DE CARBONO

Fruto del trabajo realizado por un grupo de mejora, en 2020 se ha establecido una metodología para calcular la huella de carbono en aquellas sociedades, proyectos y/o instalaciones en los que el EVE tiene un porcentaje de participación del 100%. Para ello se ha tomado como referencia la Norma UNE-EN ISO 14064-1:2018.

Al mismo tiempo se han calculado las emisiones evitadas como consecuencia de la actividad del EVE en las producciones energéticas de distintos proyectos en los que participa. En este caso ha sido posible tener en cuenta instalaciones/proyectos donde la participación es inferior al 100% considerando dicho porcentaje de participación a la hora de realizar el cálculo.

El año tomado como referencia ha sido 2019. La huella de carbono de la organización durante ese ejercicio fue 1.257,48 tCO<sub>2</sub>e.

Para calcular las emisiones evitadas se han tenido en cuenta los siguientes factores:

- Producción de energía renovable
- Producción de gas natural de origen local
- Uso de vehículos alternativos en vehículos de flota propia
- Emisiones evitadas inducidas por programas de ayudas
- Emisiones evitadas por acciones divulgativas.

Las emisiones evitadas totales en 2019 como consecuencia de la actividad del EVE, teniendo en cuenta los ámbitos considerados, fueron 49.109,2 tCO<sub>2</sub>