



Declaración de Conformidad

Número de certificado:
PRJN-514384

Validez:
25 julio 2024

Se verifica que la **Huella de Carbono** para la actividad del:

CENTRO TECNOLÓGICO DEL AGUA, CETAQUA

Para sus centros de Barcelona, Andalucía, y Galicia

Carretera d'Esplugues 75, 08940 – Cornellà de Llobregat

es conforme a:

UNE-EN ISO 14064-1:2019 "Gases de efecto invernadero. Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero" (ISO 14064-1:2018).

Datos verificados para el periodo de referencia **2022**.

Introducción

CETAQUA, CENTRO TECNOLÓGICO DEL AGUA, (Cetaqua) ha encargado a DNV GL Business Assurance España S.L. (DNV) llevar a cabo una revisión limitada del Inventario de emisiones de CO_{2eq} del año 2022, contenidas en el Informe "_Informe HC 2023.pdf" el cual es parte de esta declaración.

Cetaqua tuvo la responsabilidad de reportar sus emisiones de CO_{2eq} de acuerdo con la norma de referencia UNE-EN ISO 14064:2019 Parte 1.

Alcance de la Verificación

- Nuestra revisión limitada verificó las emisiones de CO_{2,eq} del año 2022, generadas por Cetaqua para la actividad de centro tecnológico en sus sedes de Barcelona, Andalucía y Galicia, según se detalla en el informe de verificación de fecha 2023-07-24 (PRJN-514384).
- Se han excluido las fuentes de emisión que representan menos del 1% del total de las emisiones de GEI, siempre y cuando el total de las exclusiones no sobrepase el 5% del total de las emisiones.

Objetivo

El objetivo de la verificación es facilitar a las partes interesadas un juicio profesional e independiente acerca de la información y datos contenidos en el Informe GEI mencionado.

Importancia relativa

Aquellas omisiones, distorsiones o errores que puedan ser cuantificados y resulten en valores mayores del 5% con respecto al total declarado de emisiones de CO_{2,eq}, se han considerado discrepancias materiales.

Criterio

Los requisitos de referencia para la elaboración del Inventario GEI, que sirve de base para la información y los datos reportados en la Declaración GEI son:

- UNE-ISO 14064-1:2019 Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
- UNE-ISO 14064-3:2019 Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto invernadero.
- Informe de Gases de Efecto Invernadero de Cetaqua "_Informe HC 2023.pdf".

Como parte del proceso de verificación, DNV:

- obtuvo una comprensión de los sistemas utilizados para generar, consolidar y reportar los datos de los gases de efecto invernadero seleccionados (CO_{2eq}) a nivel de sedes y a nivel corporativo.

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV GL Business Assurance España, S.L.U., Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038 Barcelona, Spain - TEL: +34 93 479 26 00.
www.dnv.es/assurance

- Llevó a cabo entrevistas con personas relevantes en la organización para los procesos de recopilación y consolidación de los datos.
- tuvo acceso a documentos específicos, datos e información que Cetaqua puso a disposición.
- Llevó a cabo verificaciones de consumos en una selección previa de elementos según los criterios marcados en un análisis de riesgo preliminar, para asegurar la cobertura de las fuentes, los datos de actividad, la recopilación de datos y el proceso de gestión y de calidad de los mismos a nivel de sedes y corporativo. Sedes evaluadas:
 - Centro Tecnológico del Agua, Cetaqua Barcelona en Cornellá de Llobregat (Catalunya).
 - Centro Tecnológico del Agua, Cetaqua Andalucía en Málaga (Andalucía).
 - Centro Tecnológico del Agua, Cetaqua Galicia en Santiago de Compostela (Galicia).

Resumen de emisiones de CO_{2,eq} declaradas por Cetaqua para el 2022 según categorías y alcances:

Emisiones GEI por categoría de emisiones según UNE-EN ISO 14064-1:2019 (tCO _{2,eq})				
Categoría emisiones	Barcelona	Galicia	Andalucía	Total
Categoría 1: Emisiones y remociones directas GEI (combustión móvil, combustión fija o estacionaria).	11,80	9,82	4,75	26,37
Categoría 2: Emisiones indirectas GEI por energía importada (consumo de electricidad de red)	2,57	0,86	6,59	10,02
Categoría 3: Emisiones indirectas GEI por transporte (transporte y distribución upstream, viajes corporativos, desplazamiento diario de los empleados)	87,23	51,66	23,05	161,94
Categoría 4: Emisiones indirectas GEI por productos utilizados por la organización (consumo de reactivos, gestión de residuos)	21,14	2,85	0,27	24,26
Categoría 5: Emisiones indirectas GEI asociadas con el uso de productos de la organización (no aplicable)	-	-	-	-
Categoría 6: Emisiones indirectas GEI por otras fuentes (no aplicable)	-	-	-	-
Huella de Carbono total	122,74	65,19	34,66	222,59

	ton CO _{2,eq}
Alcance 1	26,37
Alcance 2	10,02
Alcance 3	186,20
Huella de Carbono total	222,59

Oportunidades de Mejora

Durante el proceso de verificación se detectaron algunas áreas de mejora que fueron resueltas satisfactoriamente.

Conclusión

Basado en lo anterior, en nuestra opinión no hay evidencia que nos haga suponer que la información sobre emisiones reportada en el Informe GEI de Cetaqua, correspondiente al año 2022 no sea una representación fiel de los datos de las emisiones de CO_{2,eq}.

Lugar y fecha:
Barcelona, 25 Julio 2023

Oficina de emisión:
DNV – Supply Chain and Product Assurance
Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl.
9, 08038, Barcelona, Spain

Maria José Amores Barrero
ESG Senior Consultant- SCPA – Iberia

DNV se exime de cualquier tipo de responsabilidad o corresponsabilidad por las decisiones que cualquier persona o entidad pudiera adoptar sobre la base de esta Declaración de Conformidad.