

Endesa logra la certificación

de su huella de carbono

bajo la norma UNE-EN ISO 14064 de AENOR

Endesa ha logrado la certificación de AENOR de su huella de carbono del periodo 2009-2011, una iniciativa estrechamente relacionada con el compromiso de la compañía con la lucha contra el cambio climático. Con este hito, Endesa continúa marcando el camino como empresa pionera en la gestión del cambio climático y se compromete a seguir con la integración de la huella de carbono en todos los ámbitos de la compañía, con el proceso de mejora continua y creación de valor que aporta este proyecto.



La huella de carbono es una herramienta que proporcionará oportunidades para la identificación de áreas en las que seguir trabajando para la disminución de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), su coste y potenciales ahorros. Su cálculo es así un elemento de información que ayuda a gestionar los riesgos y oportunidades de la compañía en relación con estos gases de una manera global e integrada, puesto que abarca las emisiones asociadas a la cadena de valor completa del negocio, permitiendo incorporar el "componente carbono" a la toma de decisiones.

Esta verificación supone el reconocimiento de la validez de la metodología y la herramienta desarrollada, y concluye con la obtención de un certificado de conformidad con los requisitos establecidos en la norma UNE-EN ISO 14064-1 de AENOR, así como con la verificación del "Informe: Huella de Carbono de Endesa 2009-2010-2011" elaborado por la compañía y que refleja el trabajo llevado a cabo para el cálculo de la huella de carbono, así como los resultados obtenidos en esos años.

Endesa se anticipa a los requerimientos legales

Precisamente Endesa empezó en el año 2010 el estudio de su huella de carbono con el objetivo de adaptarse y anticiparse a las iniciativas de la Comisión Europea y de la Administración española, a través de la Oficina Española de Cambio Climático, que proponen que se reporten datos de emisiones de gases de efecto invernadero más allá del Alcance I.

De momento, la Unión Europea ha elaborado en 2012 dos guías metodológicas sobre huella ambiental, que incluyen, entre otros impactos, el cálculo de la huella de carbono. Por su parte, la Oficina Española de Cambio Climático ha anunciado recientemente que durante este año se pondrá en marcha el sistema nacional de huella de carbono, que estimulará a las empresas para que tomen medidas que reduzcan sus emisiones de GEI.

Por otra parte, la Comisión de Naciones Unidas para América Latina y el Caribe (CEPAL) se ha abocado al estudio de la economía del cambio climático en América Latina y el Caribe, y está estudiando también el papel de la huella de carbono y sus posibles consecuencias sobre el comercio en LATAM.

El estudio finalizó en junio de 2011, habiéndose elaborado asimismo una herramienta para el cálculo de las emisiones de gases de efecto invernadero de Endesa. La huella de CO₂ e consolida un inventario de GEI que incluye tanto las emisiones directas, asociadas a las actividades que son controladas por Endesa, como aquellas emisiones indirectas que, no siendo generadas en fuentes controladas por la compañía, son consecuencia de las actividades de ésta.

“El cálculo de la huella de carbono nos ha permitido conocer con mayor profundidad la

influencia de nuestra actividad en las emisiones de GEI. Nos facilita identificar aquellas fases de nuestras actividades con un mayor potencial para implantar proyectos y medidas de eficien-

El cálculo de la huella de carbono nos ha permitido conocer con mayor profundidad la influencia de nuestra actividad en las emisiones de GEI

cia energética y reducción de emisiones”, comentan fuentes de la compañía.

Es importante destacar que la utilidad principal de la huella de carbono no es generar una comparación entre empresas, si no que ha de

considerarse como una herramienta que dentro de una misma corporación sirva para tener un seguimiento exhaustivo y una gestión integral de sus emisiones, no sólo en su actividad directa, si no implicando a la cadena de suministro, así como a clientes.

Sin embargo, Endesa ya ha abordado el diseño y cálculo de su huella de carbono con la finalidad de disponer de una herramienta que proporcione información completa para todos los negocios de la organización acerca de las emisiones de GEI. Dentro de esta estrategia, y con la finalidad de incorporar la huella de carbono en una gestión integral de emisiones de todos los alcances y dotarla de una validez reconocida, se ha abordado la verificación de la huella de carbono de Endesa, de acuerdo con la Norma UNE-EN ISO 14064-11.

Estas iniciativas conllevan un gran esfuerzo, no sólo en la fase de su desarrollo e implantación, sino también en el respaldo y certificación de los resultados obtenidos. Por lo que este proyecto es un ejemplo más de la actitud transparente y el esfuerzo comunicativo que realiza Endesa desde hace años en materia de sostenibilidad, medio ambiente y, en este caso, específicamente en su lucha contra el cambio climático ■

