

Andalucía facilitará a las empresas compensar voluntariamente sus emisiones de CO₂

La consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Cinta Castillo, ha suscrito en Sevilla nueve convenios voluntarios con sendas empresas establecidas en dicha Comunidad Autónoma para la reducción y compensación de emisiones de dióxido de carbono (CO₂) a la atmósfera.

Esta firma se enmarca dentro de la Estrategia Andaluza frente al Cambio Climático y el sistema andaluz de compensación de emisiones, iniciativa destinada a promover el esfuerzo voluntario del tejido empresarial en la lucha contra el cambio climático.

Las empresas que han suscrito esta iniciativa son: Endesa, Ayesa, Hoteles NH, Heineken, Price Waterhouse, Inercó, Abengoa, Madre Coraje y Aplei. Con este convenio se comprometen a controlar y reducir sus emisiones y, en su caso, a compensar ambientalmente aquéllas que tienen que afrontar ineludiblemente para el desarrollo de su actividad.

Este novedoso sistema va dirigido a todas las emisiones que están fuera del régimen de comercio de derechos, es decir, está enfocado a aquellas empresas que no son del sector industrial y forman parte del sector servicios, turístico, comercial, agroalimentario, transporte y distribución, entre otros. Esta parte del tejido productivo andaluz se integra en el denominado sector difuso de emisiones, responsable de la mitad de estos gases en Andalucía.

Las empresas que se suman a este sistema se comprometen a realizar una auditoría anual para evaluar las emisiones generadas por sus instalaciones y actividades. Con los resultados habrán de diseñar y aplicar un plan de reducción, basado en el ahorro y la eficiencia energética.

La iniciativa contempla la compensación de las emisiones generadas por su actividad a través de su participación en proyectos de reforestación y de conservación de la naturaleza. Para ello, se hará un cálculo económico que tase la aportación de las empresas en función del volumen de emisiones. La previsión de la Consejería es que las empresas sufraguen la plantación de dos o tres árboles por cada centenar de toneladas emitidas.

