

18 de octubre de 2017

NOTA INFORMATIVA

En la jornada 'Cambio climático. Cómo te afecta y qué puedes hacer'

Iberdrola y la Plataforma G2020 analizan las consecuencias del cambio climático

- **Diferentes expertos en la materia han debatido en el Instituto Cervantes de Madrid sobre sus efectos desde ámbitos como la salud, la energía y el transporte**

La Plataforma G2020, en colaboración con Iberdrola, ha celebrado hoy el seminario *Cambio climático. Cómo te afecta y qué puedes hacer* en el Instituto Cervantes de Madrid. El objetivo de este encuentro ha sido analizar las consecuencias del cambio climático desde diferentes puntos de vista, abordando temas tan decisivos como el transporte, la energía, la alimentación y la salud.

Asimismo, se ha tratado la necesidad de promover iniciativas legislativas y empresariales que permitan cumplir los objetivos de reducción de emisiones contemplados en el Acuerdo de París, ratificado por España el pasado mes de enero. Estas acciones, según han afirmado los participantes en el seminario, deben ir acompañadas de la participación de la sociedad civil.

En la jornada *Cambio climático. Cómo te afecta y qué puedes hacer* han intervenido diferentes expertos en la materia, que han sido presentados por el presidente de la Plataforma G2020, Salvador Sánchez-Terán.

El director ejecutivo de Ecodes, Víctor Viñuales, ha explicado cómo afecta a los ciudadanos el cambio climático en su vida cotidiana. A continuación, Ana Belén Sánchez, coordinadora del departamento de Sostenibilidad de la Fundación Alternativas, ha analizado esta problemática desde el punto de vista de la energía y el transporte, sectores directamente relacionados con el incremento de la temperatura global.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

18 de octubre de 2017

NOTA INFORMATIVA

El tercer ámbito analizado ha sido el de salud. El jefe de área de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad, Julio Díaz, ha planteado cómo afectan las temperaturas extremas a la salud ciudadana.

Para terminar, el periodista de *El País* Manuel Planelles, especializado en medio ambiente, cambio climático y energía, ha reflexionado sobre cuál debe ser el papel de los gobiernos ante esta problemática. A continuación, se ha abierto un debate, moderado por la periodista María Rey, sobre cómo cada ciudadano puede aportar soluciones.

Sobre la Plataforma G2020

La Plataforma G2020 tiene como propósito principal mejorar la sociedad, desde el convencimiento de que sólo desde una ciudadanía mejor informada se maximizarán las posibilidades de superar los crecientes retos que el entorno plantea.

Desde esta Plataforma se considera que elevar el nivel de conocimiento de los ciudadanos es un paso imprescindible para la regeneración democrática y de valores de la vida política y social.

Para ello, son necesarias aproximaciones prácticas de inteligencia colaborativa, en una sociedad que se enfrenta a cambios profundos, que generan oportunidades extraordinarias pero también desafíos muy relevantes para las personas en los ámbitos de sus vidas personales, profesionales y colectivas.

Iberdrola, contra el cambio climático

Iberdrola, empresa líder en energías limpias y comprometida con un modelo energético sostenible, está convencida de que no hay más tiempo que perder en la lucha contra el cambio climático. La compañía considera que la transición hacia una economía baja en carbono es ya



18 de octubre de 2017

NOTA INFORMATIVA

imparable y el sector eléctrico debe ser uno de los actores clave en esta evolución.

Así, el grupo fue pionero hace ya más de 15 años en la apuesta por un mix energético bajo en carbono, basado en tecnologías limpias. A día de hoy, su intensidad de emisiones es ya un 34% inferior a la media del sector eléctrico europeo.

En este contexto, Iberdrola ha asumido un firme compromiso para las próximas décadas: reducir su intensidad de emisiones en un 50% para 2030 con respecto a sus niveles de 2007 y ser neutra en carbono para el año 2050.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.