



La directora general de la Oficina Española de Cambio Climático, Valvanera Ulargui Aparicio atiende a los medios. :: MANUEL LAYA

«La situación política puede ayudar al consenso sobre el cambio climático»

Valvanera Ulargui Directora general de la Oficina Española de Cambio Climático

Reclama a las fuerzas políticas que «pongan sobre la mesa» sus ideas para redactar un gran pacto hacía la transición energética

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La directora general de la Oficina Española de Cambio Climático, Valvanera Ulargui

Aparicio, mostró ayer su deseo de que las distintas fuerzas políticas «pongan sobre la mesa» sus ideas para redactar un gran pacto en la ley por el cambio climático y la transición energética y que, entre todas, puedan «llegar a consensos».

Según apuntó en Salamanca, donde participó en el congreso de la Asociación Española para la Economía Energética (AEEE), la situación política actual «puede ayudar a sacar grandes consensos» y a dotar al país de medidas que «no sean individualistas».

«Si no hay consenso, será muy difícil sacarlo adelante», dijo en relación a un plan que además, si se aprueba sin ese quorum, «no tendría sentido» porque se trata de dar forma a un documento con vigencia y valor «a medio y largo plazo».

Así lo señaló en la Hospedería Fonseca de la Universidad de Salamanca, donde reseñó que las «líneas estratégicas» de la Oficina Española de Cambio Climático para los próximos años

se sustentarán sobre lo ya alcanzado en la legislatura anterior, en la que ya se ha podido «reducir las emisiones de CO₂».

Ulargui Aparicio insistió en el nuevo marco europeo y transversal, que servirá para «impulsar» también una ley de cambio climático y transición energética, que ha de ser «una ley de todos los agentes», donde han de estar administraciones, sociedad civil, sector privado y sector financiero.

Sobre si es «complicado» poner

de acuerdo a estos frentes, la directora de la Oficina destacó que es «importante» lograrlo pues «la energía es motor de crecimiento» y hay pactos como el de París que insisten en que el uso de energía «se vaya descarbonizando».

En cuanto a la forma de proceder en ese objetivo, Ulargui Aparicio mostró su deseo de que se haga «de forma ordenada» y «sin perdedores ni ganadores», con el propósito de conseguir que el planeta sea una colonia «neutra en carbón» a finales de siglo.

Para ello, la experta en cambio climático ha insistido en alcanzar el «equilibrio final» a pesar de que los países en desarrollo «todavía tienen que crecer» y tratarán de mantener niveles de uso de energías fósiles.

Renovables y nucleares

Respecto a la energía solar, reseñó que «todas las fuentes renovables tienen un futuro prometedor» y que hay que «avanzar en los patrones» también de otros sectores como el transporte sostenible o la agricultura de respecto al medio ambiente.

Asimismo, Ulargui Aparicio respondió, a la pregunta de «si nucleares si o nucleares no», que «todas las fuentes juegan un papel» y que lo importante es «tener una planificación clara» para tomar medidas.

Sobre el cambio climático, reconoció que España es «especialmente vulnerable» a sus efectos y que hay que estudiar cómo pueden afectar a las costas o a la alta montaña. Se trata, pues, de «ser preventivos» y poner en marcha medidas que reduzcan sus «impactos», ha añadido.

Algunas de sus consecuencias ya son «asumidas» por la comunidad internacional, debido al deterioro desde la era industrial, como pueden ser la elevación del nivel del mar unos milímetros o la agudización de tramos de sequía en zonas de escasez de agua, entre otros.

Para ello, la directora general de la Oficina Española de Cambio Climático abogó por actuar para evitar males mayores, así como usar nuevas tecnologías e investigaciones para hacer frente a las situaciones ya existentes, como la captación y mantenimiento de agua en zonas donde este bien ya es escaso.

Animan a afrontar la situación real pese a «lo que diga Donald Trump»

El presidente de la Asociación Española para la Economía Energética reconoce que su postura condicionará el debate

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El presidente de la Asociación Española para la Economía Energética (AEEE), Gonzalo Sáenz de Miera, recordó ayer que el cambio climático, «hoy en día, a pesar del presidente Trump», «es una realidad que todos vemos». Por este motivo, aunque la postura adoptada por el nuevo

máximo representante del Gobierno de Estados Unidos «condicionará» las negociaciones internacionales, la lucha contra los efectos del cambio climático y la búsqueda de soluciones sobre las emisiones de CO₂ es «un proceso irreversible». Así lo ha señalado Gonzalo Sáenz de Miera antes de la inauguración del XII Congreso de la Asociación Española para la Economía Energética. Esta cita, organizada por la AEEE, en colaboración con el departamento de Economía e Historia Económica de la Universidad de Salamanca, se ha integrado en el marco de la conmemoración del VIII Centenario del nacimiento de la USAL.

Al acto de inauguración del encuentro han asistido, además del presidente de la AEEE, la vicerrectora Internacionalización de la Usal, María Ángeles Serrano; la directora general de la Oficina Española de Cambio Climático, Valvanera Ulargui Aparicio; el director general de Energía y Minas de la Junta de Castilla y León, Ricardo González Mantero; el delegado de Iberdrola en Castilla y León, Joaquín Boneta Beorlegui; y la presidenta del comité organizador del Congreso y profesora de la Usal, Rebeca Jiménez Rodríguez.

La reunión, que se desarrolla durante dos días a partir de conferencias,

mesas redondas y sesiones plenarias, versa en sus ponencias sobre las políticas de cambio climático y los precios de los derechos de emisión de dióxido de carbono, y está enmarcado en el contexto de implementación del Acuerdo de París.

Sobre estos asuntos, el presidente de la AEEE ha insistido en que el modelo energético tiene que cambiar, pues el objetivo de «descarbonizar» el sistema en 2050 se encuentra lejos de las cifras actuales –ahora el 80% de la energía llega a través del consumo de combustibles fósiles, según sus datos–. Por este motivo, Sáenz de Miera ha dicho que países como España tienen que apostar por «un cambio casi radical» de su modelo, donde las renovables tendrán «un enorme potencial» pero donde también habrá que cambiar «vestidos de vida». «No vale con pequeños gestos» en modelos como el del transporte, que es «insostenible», añadió.