

Nota de prensa

Mar Reguant: El cambio climático es un problema urgente y no hay margen para subvencionar a empresas de combustibles fósiles

La profesora de la Northwestern University **Mar Reguant** y el catedrático de la Universidad Complutense de Madrid **Luis Puch** insisten, en un nuevo **webinar Ivie**, en la necesidad de acelerar la transición energética

València, 17 de junio de 2022. El consenso entre los expertos sobre la alarma mundial que supone el cambio climático es amplio. Si no lo evitamos, la temperatura del planeta se elevará 3 grados centígrados este siglo, lo que provocará catástrofes en la biodiversidad y episodios climáticos extremos. Además, en términos económicos se producirá una caída del PIB mundial superior al 10%. Así explicó ayer el contexto en el que nos encontramos **Francisco Alcalá**, investigador del Ivie y moderador del webinar *Cambio climático y transición energética*, antes de presentar a los dos ponentes: la profesora de la Northwestern University **Mar Reguant** y el catedrático de Análisis Económico de la Universidad Complutense de Madrid **Luis Puch**.

La única solución es limitar el crecimiento medio de la temperatura del planeta en 1,5 grados respecto a niveles preindustriales y eso equivale a llegar a 2050 con unas emisiones netas de gases de efecto invernadero iguales a cero. Pero, cómo conseguirlo es el dilema que afronta la sociedad y los gobiernos y también la primera pregunta que Alcalá trasladó a los ponentes.

Para Luis Puch, “tenemos un problema urgente y aunque es difícil dejar de quemar combustibles fósiles, se puede hacer mucho más de lo que hemos hecho hasta ahora”. Insistió en que tenemos un gran problema con el sector del transporte y el energético, los principales emisores de CO₂. En su opinión, lo que habría que hacer es liberar el mix energético de combustibles fósiles y, en un segundo paso, liberar también el transporte de este tipo de combustibles. Según los datos que expuso, en la UE, las energías renovables ya ocupan más de un 40% del mix energético y además están sustituyendo al carbón, lo que es muy efectivo en términos de emisiones. Sin embargo, el peso del gas en el mix sigue suponiendo un 25% y no está reduciéndose. “Habría que hacer mucho más y aunque el mercado de derechos de emisión está sacando al carbón del mix, no lo está haciendo con el gas. Ahí está Alemania y su decisión de cubrirse con gas”.

“Lo que hace falta es acción de muy corto plazo sobre los estándares de intensidad energética de los países, porque los estados que sigan basando su crecimiento en esa intensidad energética o en sectores intensivos en combustibles fósiles siempre van a crecer en emisiones”. España también ha aumentado sus emisiones desde 1990.

El progreso tecnológico por sí solo no puede resolver los problemas medioambientales y, además, puede llevarnos a la inacción, es decir, “que pensemos que nos va a salvar y no hagamos nada directamente. Además, la tecnología genera inversiones que igual no se deberían producir.”

Por su parte, Mar Reguant se mostró preocupada por la percepción que tienen los hogares de las políticas contra el cambio climático como regresivas y que generan más desigualdad. En su opinión es preferible prohibir determinadas actividades o consumos que intentar reducirlos elevando los precios, porque siempre va a haber personas que puedan pagar los costes, lo que provoca el rechazo del resto y mayores desigualdades.

La profesora de la Northwestern University afirmó que no se debe minimizar lo que puede hacer la gente a título individual, pero insistió en que se tienen que buscar medidas mucho más globales. En este sentido, Luis Puch recordó la necesidad de implicar a China en las políticas contra el cambio climático, ya que es el principal emisor de gases de efecto invernadero.

Ambos ponentes coincidieron en la necesidad de acelerar la transición energética y no desviarse del camino. En este sentido, Reguant advirtió que “no se pueden aceptar subsidios directos a las empresas de combustibles fósiles ni financiar inversiones nuevas que supongan aumentar el consumo de estos combustibles”. Además, para Puch, tampoco puede utilizarse la invasión de Ucrania para adoptar medidas que son imposibles, como es sustituir el gas ruso por el gas de EE.UU. La solución es eliminar los combustibles fósiles, no cambiar los productores.

El webinar *Cambio climático y transición energética*, celebrado ayer, está incluido en el ciclo Retos 2030 de la economía y la sociedad española, que organiza el Ivie y que está abordando distintos temas de interés socioeconómico.

Enlace al vídeo completo del webinar: <https://www.youtube.com/watch?v=wGw4-jxNtJY>

Enlace a todos los vídeos del ciclo: https://www.ivie.es/es_ES/actualidad/videos/webinars/

Yolanda Jover

prensa@ivie.es

Telf. 963 19 00 50 / 608 74 83 35