

La demanda global de electricidad caerá un 5% durante 2020, la caída más grande desde la Gran Depresión

Mariano Marzo: “La innovación y la eficiencia son las claves para el desarrollo sostenible”

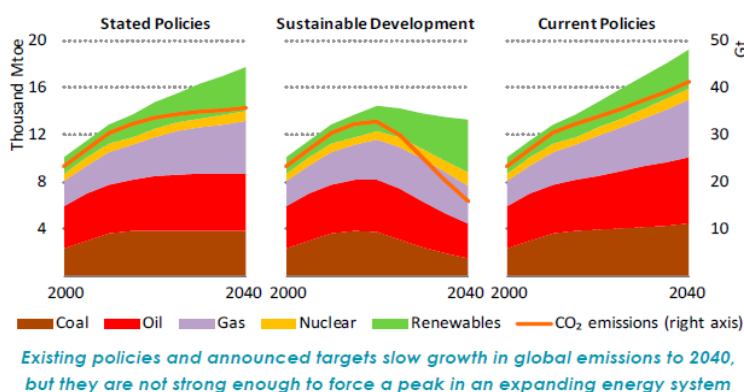
La crisis del COVID-19 ha cambiado muchos escenarios económicos y el energético es uno de ellos. Por eso FUNSEAM ha querido plantear cuáles son las **perspectivas de futuro del sector**, en un Webinar organizado en colaboración con Fundación Repsol en el que Mariano Marzo ha analizado las **decisiones de política energética** que deberían plantearse de ahora en adelante.

Las previsiones que la Agencia Internacional de la Energía realizó en noviembre han perdido vigencia con la crisis del COVID-19, pero las necesidades siguen siendo las mismas: el mundo necesita **reducir los gases de efecto invernadero (GEI)** de manera urgente y las políticas gubernamentales tienen que ser más ambiciosas para llegar a los objetivos climáticos en el 2040.

Esta es la tesis que Mariano Marzo ha defendido, tomando como base los datos que proporciona la **Agencia Internacional de la Energía** en su [World Energy Outlook](#), que plantea tres posibles escenarios de futuro:

1. El de las políticas actuales, que son **insostenibles**
2. El de las políticas que los gobiernos han declarado, que son **insuficientes**
3. Y las políticas **deseables**, que son los que nos deben permitir cumplir con el objetivo de calentamiento global que emana del Acuerdo de París.

Marzo ha analizado con detalle la evolución del consumo de las distintas fuentes energéticas en cada uno de los escenarios, así como su proyección de cara a 2040. Y para lograr los resultados



deseados no existe una solución única, ni simple: **“El compromiso de los gobiernos en el Acuerdo de París no es suficiente, no nos lleva a conseguir los objetivos climáticos y de energía limpia que postulan el escenario sostenible que nos debe permitir un calentamiento global por debajo de los 2°C. No hay una solución única. Todos estamos comprometidos y los consumidores podemos hacer mucho por nuestra parte.”**

La era post-COVID

La crisis económica que ha traído consigo el COVID19 puede hacer cambiar las cosas, según Marzo. Ya se ha podido observar una **caída muy importante de la demanda global de electricidad** y se estima que, a lo largo de 2020 la caída total será del 5%, la más grande desde

la Gran Depresión. Este cambio podría **acelerar de manera inesperada la necesaria Transición Energética**, pero todavía está por ver cómo se comportará la economía mundial después de la crisis sanitaria. La clave es el **compromiso de gobiernos, empresas y ciudadanía** para conseguir estabilizar la temperatura global del planeta. La ventaja que aporta esta crisis es que se están generando **nuevas oportunidades de negocio** compatibles con esa necesidad.

Mariano Marzo cree que la **innovación tecnológica es una de las grandes soluciones** al problema y defiende que deberían dedicar gran parte de los impuestos a fomentarla: *“Serán necesarias muchas tecnologías en muchos sectores para ayudar a conseguir estabilizar la temperatura global. Si no consideramos la I+D en los mercados energéticos nos estamos equivocando.”*

Más información

Si te perdiste el webinar, puedes acceder a la grabación completa [en este enlace](#).

Si te interesa profundizar en la cuestión, FUNSEAM acaba de publicar el informe [Escenarios Energéticos: Primeros efectos de la Pandemia del Covid-19](#), elaborado por Joan Batalla-Bejerano, Director General de FUNSEAM y M. Teresa Costa-Campi, Directora de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona. El documento aporta una primera aproximación a la evolución de la demanda energética durante marzo y abril en el ámbito de la electricidad, el gas natural y los combustibles de automoción.

Webinars 2020

- El próximo 9 de junio tendrá lugar el webinar **“Diseño apropiado de subastas para renovables: lecciones de las experiencias internacionales”**, organizado en colaboración con EDP Renováveis.

En un momento en el que el Ministerio de Transición Ecológica se está planteando cuáles deben ser las reglas de funcionamiento de las futuras subastas de energías renovables, Pablo del Río, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y reconocido experto en la materia presentará las principales conclusiones del proyecto europeo AURES, cuyo informe evalúa las experiencias de las subastas de energías renovables de 12 países. El webinar contará también con la participación de Jorge Casillas, director de Regulación y Mercados de EDP Renováveis.

- El 5 de julio, por otra parte, tendrá lugar el webinar **“Enhancing climate protection, strengthening prosperity - recommendations for the German EU Council Presidency”**, organizado conjuntamente con la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona, con la participación de Andreas Loescher, de la Universidad de Münster.

Más información en www.funseam.com