

JORNADA DE PRESENTACIÓN DEL INFORME ANUAL OTE A 2021 Y DEBATE SOBRE FISCALIDAD VERDE

-Evento Online-

- El **4 de marzo** se presenta el **informe anual OTEA 2021** en un **evento online** con aforo limitado por orden de inscripción: <https://bit.ly/3v79aAT>
- El evento contará con la **apertura de Valvanera Ulargui, Directora de la Oficina Española de Cambio Climático del MITERD**
- Las expertas y expertos **Asunción Ruiz** (SEO/BirdLife), **Cristina Monge** (UNIZAR), **Bernardo Soto** (CEOE), **Joaquín Nieto** (OIT) y **Pedro Linares** (Univ. P. Comillas) debatirán sobre la **fiscalidad verde**.

(Bilbao, 2 de marzo)

El [Observatorio de la Transición Energética y la Acción Climática \(OTE A\)](#) es una iniciativa de [BC3 - Basque Centre for Climate Change](#) que tiene como objetivo hacer un seguimiento riguroso de la descarbonización en España y de sus implicaciones económicas, sociales y ambientales. En este evento se presentarán los hitos principales recogidos en el Informe OTE A 2021 y se darán a conocer varios estudios realizados por el observatorio durante este año, entre ellos un estudio reciente sobre fiscalidad verde y transición justa. Por ello, el evento contará con un debate sobre las claves para que la fiscalidad verde sea viable política y socialmente.

El acto de apertura contará con la participación de **Valvanera Ulargui**, Directora de la Oficina Española de Cambio Climático del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico del Gobierno de España y el recibimiento de **María José Sanz**, directora científica del BC3.

A continuación, **Mikel González-Eguino**, investigador del BC3 y co-director de OTE A, presentará el **Informe Anual de OTE A** con los hitos principales de 2021 y moderará un debate posterior dónde se analizarán las claves para que la fiscalidad verde sea viable política y socialmente. Este debate se integra dentro del ciclo sobre fiscalidad verde impulsado por grupo del [Manifiesto para una Recuperación Sostenible](#). En él participarán destacadas expertas y expertos: **Asunción Ruiz** (SEO/BirdLife), **Cristina Monge** (UNIZAR), **Bernardo Soto** (CEOE), **Joaquín Nieto** (OIT) y **Pedro Linares** (Univ. P. Comillas).

Algunos hitos destacados del Informe OTE A 2021 son los siguientes:

- 🕒 La tendencia al alza de la temperatura media global y de los eventos climáticos extremos se mantiene. De hecho, 2021 ha sido el sexto año más cálido desde 1850 a nivel global.
- 🕒 **Las emisiones** de gases de efecto invernadero en España **han repuntado cerca de un 5%** tras un descenso histórico del 13,6% en 2020. El efecto rebote podría continuar todavía en el futuro dado que la actividad económica todavía está lejos de alcanzar los niveles de actividad previos a la pandemia.
- 🕒 **La cuota de energías renovables en el consumo final supuso el 20,7%**, lo que supone una reducción de 0,5 puntos con respecto al año anterior.
- 🕒 La energía eólica fue la primera fuente de generación eléctrica a nivel nacional en 2021, superando a la generación con centrales nucleares.
- 🕒 En cuanto a potencia instalada en 2021 se instalaron en total 5 GW de renovables (3.234 MW de solar fotovoltaica, 1.151 MW de autoconsumo (también solar fotovoltaica) y 652 MW de eólica).

- 🕒 Las matriculaciones de vehículos eléctricos aumentaron hasta las 42.229 unidades (un 12,5% más que el año anterior), lo que supone el 3,1% del total de matriculaciones.
- 🕒 Los **precios de la electricidad alcanzan un máximo histórico** debido a un aumento sin precedentes del precio del gas y del precio del CO₂ en los mercados internacionales y obligan al Gobierno a tomar medidas excepcionales. De hecho, el precio medio de la electricidad en el mercado eléctrico cerró 2021 en 111 €/MWh. Este aumento dobla e incluso triplica los precios medios de toda la serie histórica.
- 🕒 La pobreza energética desciende ligeramente en 2020 pero los hogares vulnerables se endeudan más y las mujeres siguen estando especialmente afectadas por este fenómeno.
- 🕒 Los nuevos NDCs presentados en la cumbre del clima de Glasgow son todavía insuficientes para alcanzar el Acuerdo de París y llevarían aproximadamente a un aumento de la temperatura media global de 2,4°C en 2100.
- 🕒 La Comisión Europea lanza el paquete de medidas “Fit for 55”, que apoya el compromiso de reducir las emisiones netas de GEI en al menos un 55% para 2030. Y **entra en vigor la Ley Europea del Clima**, que establece el marco legislativo de la UE en materia climática para los próximos treinta años.
- 🕒 El año 2021 ha sido clave en la creación de un marco normativo que impulse y facilite la transición energética en España. En este sentido, el documento más relevante ha sido la **Ley de Cambio Climático y Transición Energética**.
- 🕒 Arranca la primera Asamblea Ciudadana para el Clima a nivel nacional.
- 🕒 **Estamos en la senda correcta para alcanzar los objetivos del PNIEC en 2030. Se ahondará en cada uno de los objetivos durante la presentación.**

Por otro lado, en el estudio que da paso al debate sobre fiscalidad verde se analizan los efectos distributivos de la equiparación del tipo impositivo del diésel y la gasolina para consumidores finales. Los resultados confirman que el aumento del impuesto sería ligeramente regresivo, siendo los hogares rurales y las clases medias quienes soportarían en mayor medida la carga de la reforma. Sin embargo, si se incorporan políticas de compensación financiadas con la recaudación adicional sería posible hacer que la reforma sea progresiva. En definitiva, este trabajo demuestra que la fiscalidad verde y la transición justa pueden ir de la mano si se combinan las políticas adecuadas. Para saber más sobre el estudio consulta los siguientes materiales:

- 🕒 Pincha [aquí](#) para acceder al estudio técnico completo
- 🕒 Pincha [aquí](#) para acceder al Policy Brief
- 🕒 Pincha [aquí](#) para ver el vídeo divulgativo del informe
- 🕒 Pincha [aquí](#) para ver el vídeo de presentación en el Congreso de los Diputados

Para más información contacta:

- OTEA Eva: ✉ eva.alonso@bc3research.org 📞 679 038 164
- BC3 Ainara: ✉ press@bc3research.org 📞 688 818 125

Sobre BC3:

El Basque Centre for Climate Change (BC3) es un centro de investigación de la red de excelencia (BERC) del País Vasco y uno de los centros estatales con la distinción María de Maeztu. Destaca por su vocación investigadora sobre las causas y consecuencias del cambio climático, colabora activamente con el entorno social y empresarial y produce conocimiento multidisciplinar para facilitar e impulsar la toma de decisiones hacia el desarrollo sostenible a nivel internacional. www.bc3research.org/

Sobre OTEA:

OTEA es una iniciativa de BC3 y está formado por un grupo multidisciplinar de investigadoras/es del BC3 expertas/os en materia de transición energética y acción climática. OTEA está cofinanciada por Iberdrola y por el programa de ayudas a centros de excelencia María de Maeztu del Ministerio de Ciencia e Innovación. Cuenta con la colaboración de diferentes organizaciones como AEMENER (Asociación Española de Mujeres de la Energía), la Asociación Española de Economía de la Energía (AEEE), SEO/BirdLife (nueva adhesión) y otras organizaciones que se irán adhiriendo formalmente en un futuro. <https://otea.info/>

Sobre el Manifiesto para la Recuperación Sostenible:

El Manifiesto para la Recuperación Sostenible es un iniciativa impulsada de manera colaborativa por [ECODES](#), el [Grupo Español de Crecimiento Verde](#), [SEO/BirdLife](#), el Centro de Innovación en tecnología para el desarrollo humano de la UPM ([ItDUPM](#)) e investigadore/as del [Basque Centre for Climate Change](#) (BC3) y el [Real Instituto Elcano](#).