

## Fundación Repsol presenta *Open Room*, la comunidad digital de referencia sobre transición energética

- El Presidente de Repsol Antonio Brufau ha presentado *Open Room*, la comunidad digital en transición energética que nace con el objetivo de impulsar el conocimiento y el debate y que apuesta por una transición energética justa e inclusiva.
- *Open Room* es un “*espacio digital abierto*” de conocimiento y divulgación, que cuenta con un “*foro permanente*” en el que sus miembros van a poder acceder a las preguntas y respuestas sobre los retos y las oportunidades de la transición energética, que ahora más que nunca está en el centro de los debates a nivel mundial. Quienes se unan a *Open Room*, podrán participar activamente de esta gran comunidad digital de la mano de expertos e instituciones de reconocido prestigio y pertenecientes a todas las esferas: pública, privada, académica y social.
- El Presidente de Repsol Antonio Brufau ha realizado una profunda reflexión sobre la necesidad de procurar una transición energética a nivel europeo, durante una entrevista que mantuvo en el acto de presentación con el periodista, Vicente Vallés. Brufau aseguró que ha de hacerse cumpliendo las metas de descarbonización, sabiendo medir los ritmos y el coste asegurando la competitividad de la industria y el empleo.
- Antonio Brufau puso especial énfasis en la gran oportunidad que representa para España, una transición energética apoyada en el conocimiento, las capacidades tecnológicas e industriales del país y que están sobradamente demostradas por su impacto histórico en el PIB y en el empleo.
- Refiriéndose a la Red de Cátedras en Transición Energética impulsadas por Fundación Repsol, Antonio Brufau ha destacado el papel indispensable del conocimiento académico y científico, de la tecnología y de la industria en torno a las grandes materias ligadas

**al proceso de transición y transformación energética como son: la captura, almacenamiento y reutilización del CO<sub>2</sub>** *(desarrollada conjuntamente con la Universidad de Barcelona)*, **la movilidad sostenible y avanzada** *(con la Universidad Politécnica de Madrid)*, **la descarbonización de la industria** *(con la Universidad Pontificia Comillas - ICAI)*, **la economía del hidrógeno** *(con la Universidad de Navarra)* y **la economía circular** *(con la Universidad del País Vasco)*

- **En el evento participó también Gabrielle Walker, experta referente internacional sobre cambio climático, quien hizo hincapié en que no es suficiente con “preocuparse” por los efectos del cambio climático que estamos presenciando y urgió a una respuesta global que pasa por la fijación de objetivos “cero emisiones” por parte de los países, las empresas y los inversores.**
- **En la mesa redonda sobre el rol de la tecnología en la transición energética en la que participaron los Directores de las distintas Cátedras, un resumen de conclusiones fue que “las nuevas tecnologías energéticas como el hidrógeno verde, los gases renovables, el autoconsumo energético o las energías renovables pueden y deben contribuir a la descarbonización de la industria”; “que es erróneo identificar o confundir ‘descarbonización’ con ‘electrificación’, pues no todo se puede electrificar, y menos aún de forma sostenible, toda la economía. También se comentó sobre el “enorme potencial de la economía circular” y de las “soluciones basadas en la naturaleza como la reforestación”, como una “palanca indispensable para la compensación de huella de carbono” a futuro.**

**Fundación Repsol ha presentado *Open Room* como una parte integral de su estrategia para impulsar una transición energética justa e inclusiva. Se trata de un espacio digital de referencia diseñado para abordar los retos y las palancas clave de la transición energética de una manera abierta y accesible para el conjunto de la sociedad.**

Los miembros de *Open Room* van a tener acceso a través de [www.openroom.fundacionrepsol.com](http://www.openroom.fundacionrepsol.com) a información y eventos multi temáticos y multi formato de gran calidad en torno a todo lo que rodea a la transición energética: **la economía circular, la eficiencia energética, la movilidad sostenible, el hidrógeno, los carburantes sintéticos de bajas emisiones, los mercados de carbono, las soluciones climáticas naturales como la reforestación, las energías renovables y las hojas de ruta de las diferentes industrias y sectores hacia la descarbonización, aspectos regulatorios, tecnológicos, fiscales y financieros.**

***Open Room* integra el trabajo que viene realizando la Fundación Repsol a lo largo de los últimos dos años, en los que ha celebrado 38 eventos relacionados con la transición energética, que han sido vistos por más de 15.000 personas, y en los que han participado más de 190 ponentes, entre**

ellos miembros de la Comisión Europea, Ministros, Embajadores, Secretarios de Estado, Catedráticos de reconocido prestigio, Alcaldes, Presidentes y CEO's de las principales empresas, así como otros referentes del ámbito académico y científico, representantes de asociaciones, *think tanks* y organismos internacionales.

### **Retos de la energía**

Durante la presentación de *Open Room*, celebrada hoy en el Campus Repsol, **Antonio Brufau, Presidente de Repsol**, ha mantenido un diálogo con el periodista Vicente Vallés para profundizar sobre el papel de la energía, los grandes retos a nivel mundial y europeo a los que se enfrenta el sector energético y la búsqueda de oportunidades para cumplir con los objetivos de descarbonización fijados por la Unión Europea para 2050.

En ese sentido, el Presidente de Repsol destacó el papel fundamental del sector académico y científico, el conocimiento y la divulgación rigurosa en los distintos campos de la tecnología desde la reducción y captura del CO<sub>2</sub>, a la movilidad sostenible y avanzada, la descarbonización competitiva de la industria, la ruta del hidrógeno o la economía circular.

Durante la entrevista, Antonio Brufau puso especial énfasis en la necesidad de acompañar el ritmo de la transformación energética reiterando que, *“podemos cumplir las metas de descarbonización fijadas, pero, sepamos medir los ritmos y el coste asociado asegurando la competitividad de la industria y el empleo.”*

### **El papel de la tecnología en la transición energética**

En el acto también se ha celebrado una mesa redonda con los directores de las cinco Cátedras de Transición Energética que impulsa la Fundación Repsol en la Universidad de Barcelona, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad Pontificia de Comillas, la Universidad del País Vasco y la Universidad de Navarra y que se centran en vectores concretos de la transición energética como la economía circular, la descarbonización de la industria, la movilidad sostenible, el hidrógeno y la captura, uso y el almacenamiento de carbono.

### **Los efectos del cambio climático**

**Gabrielle Walker, experta y referente internacional en cambio climático**, y autora entre otras publicaciones del *best seller* “The hot topic”, participó en el acto de presentación de *Open Room* haciendo énfasis en los devastadores efectos del cambio climático. **“Pero hay que ver la oportunidad en esta transición”, dijo Walker. “Hace solamente 2 años, nadie hablaba de cero emisiones netas, y hoy en casi todo el mundo, muchos gobiernos,**

empresas e inversores ya han fijado públicamente sus objetivos de neutralidad en carbono para 2050”. La experta afirmó que “es importante tener un objetivo final pero también metas intermedias que midan el avance”.

### **Mensaje del Consejero Delegado de Repsol**

**La apertura del acto de presentación ha estado a cargo de Josu Jon Imaz, Consejero Delegado de Repsol** que destacó la relevancia de Open Room en el momento actual en el que todos tenemos una responsabilidad en la transición energética: las empresas, el sector público y los organismos internacionales, pero también cualquiera de nosotros como consumidores y como ciudadanos.

Destacó el lanzamiento de Open Room como un paso más que demuestra la total implicación de Repsol en el avance hacia la descarbonización y en la hoja de ruta hacia las cero emisiones netas en 2050.

**Para más información:**

**Fundación Repsol**

Dirección de Comunicación

Telf. 91 753 90 79

[comunicacion@fundacionrepsol.com](mailto:comunicacion@fundacionrepsol.com)