

El pasado 30 de mayo, la PTECO2 celebró en el Ateneo Mercantil de Valencia el primer Workshop sobre las **Tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y usos del CO₂ en la Comunitat Valenciana**. Este foro que reunió a expertos del sector, técnicos, investigadores, empresarios, sindicatos y responsables políticos para analizar y compartir avances sobre las tecnologías CAUC, tuvo como objetivo la divulgación y el despliegue en España de estas tecnologías como parte fundamental para alcanzar la neutralidad climática. A la jornada asistieron un total de 71 participantes.

Inauguración



Felipe Carrasco Torres, Secretario Autonómico de Industria, Comercio y Consumo de la Generalitat Valenciana (GVA), y Pedro Mora Peris, Presidente de PTECO2, inauguraron la jornada. En la foto acompañados de Manuel Argüelles, Director General de Energía y Minas de la GVA

Durante la inauguración, el Secretario Autonómico anunció que la Generalitat convocará una mesa de diálogo sectorial de las empresas del sector de las Tecnologías CAUC, para acompañarlas en el desarrollo de proyectos que integran la captura y uso de dióxido de carbono. Asimismo, agradeció que se hubiera elegido a la Comunitat Valenciana para la celebración del primer Workshop sobre Tecnologías CAUC.

A continuación, Pedro Mora Peris, introdujo los principales temas a tratar durante el Workshop y subrayó la importancia de las Tecnologías CAUC para alcanzar los objetivos de la Unión Europea de captura de 50 millones de toneladas de CO₂ en 2030 y entre 400 y 500 millones en 2050, de las cuales a España le corresponde capturar 5 millones de toneladas en 2030 y 40 millones en 2050.

Charla magistral y mesas redondas

Finalizada la inauguración, el Presidente de INERCO y Vicepresidente de PTECO2, el Prof. Dr. Vicente Cortés, dio comienzo a su ponencia sobre “El marco político de la UE y de España para lograr la descarbonización de la industria” con una introducción a las diferentes emisiones industriales de difícil abatimiento, para seguir con el marco global y la normativa en la UE.



Vicente Cortés, Presidente de INERCO y Vicepresidente de PTECO2 presentó **“El marco político de la UE y de España para lograr la descarbonización de la industria”**.

A continuación, se centró en la mención de la captura de carbono en el borrador de la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (2023-2030) y las recomendaciones de la COM para incluir en el texto definitivo. Por último, desarrolló los ámbitos de aplicación de las *Net Zero Technologies*, es decir, las tecnologías de cero emisiones netas, así como las atribuciones y las obligaciones de los Estados Miembros.



Mesa Redonda “Las tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y usos del CO₂ como elemento clave para lograr cero emisiones netas” moderado por Diego Cazorla, Universidad de Alicante y con la participación de Fernando Rubiera, INCAR-CSIC y Vicepresidente de PTECO2; Paula Fernández-Canteli, IGME-CSIC; Laura Martí de AIMPLAS; Soraya Prieto de TECNALIA Research & Innovation.

Tras la ponencia magistral del Prof. Dr. Cortés, se celebró la primera mesa redonda del Workshop: “Las tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y usos del CO₂ como elemento clave para lograr cero emisiones netas”. En esta mesa, se debatió el papel esencial de las tecnologías CAUC para conseguir una descarbonización mucho más profunda y su contribución a la captura de las emisiones de procesos industriales, a eliminar el CO₂ y, por tanto, conseguir una huella negativa. Cada ponente, en su ámbito

de experiencia, aportó su visión sobre las tecnologías CAUC y analizó los proyectos en curso.



Mesa Redonda “Las estrategias de los sectores industriales para alcanzar las cero emisiones netas” moderada por Cristina Rivero de la CEOE. Participaron Aniceto Zaragoza, de Oficemen; Jorge Aladro de ANCADE; Alberto Echavarría de ASCER y Estrella Jara Galán de BP España.

Durante la segunda mesa redonda del Workshop, “Las estrategias de los sectores industriales para alcanzar las cero emisiones netas”, los ponentes explicaron las diferentes estrategias de descarbonización de sus respectivas empresas y sectores, así como las barreras, dificultades y oportunidades a las que se enfrentan.



Mesa Redonda “Una estrategia para alcanzar las cero emisiones netas en la industria” moderada por María García de la Fuente de APIA y con la participación de Jorge Blanco, Director General de Calidad y Educación Ambiental de la Generalitat Valenciana; César Sánchez, del GPP del Congreso de los Diputados; Adriana Maldonado, del GPS del Congreso de los Diputados que contribuyó con un video; Guillermo Forment Artero, UGT FICA País Valenciano y Carmen Díaz Canabal, Vicepresidenta de Oficemen, que se conectó de manera virtual.

Asimismo, se debatió sobre los elementos que podrían dinamizarlas y ayudar a acelerar la implementación de las tecnologías CAUC, analizando si las sinergias con otros sectores eran necesarias. Entre otras cuestiones, también se abordaron las estrategias de otros países europeos para alcanzar las cero emisiones.

En la primera parte de la mesa redonda sobre “Una estrategia para alcanzar las cero emisiones netas en la industria”, la moderadora, María García de APIA, centró el debate en las tres actuaciones que, en opinión de los panelistas, son imprescindibles para alcanzar las cero emisiones netas en la industria. A continuación, cada participante expuso su opinión sobre las tecnologías CAUC, incluyendo porqué las consideraban imprescindibles para capturar el CO₂ y cómo se podrían implementar en la Comunitat Valenciana. Todos los participantes se mostraron alineados con la estrategia de la UE y con la necesidad de impulsar con urgencia el desarrollo y la implantación de las tecnologías CAUC.

Clausura



Jorge Blanco, Director General de Calidad y Educación Ambiental de la Generalitat Valenciana y Pedro Mora Peris, Presidente de la PTECO2, clausuraron la jornada.

El Director General de Calidad y Educación Ambiental de la Generalitat Valenciana, Jorge Blanco, expuso durante la clausura que, en su opinión, las tecnologías CAUC aún eran desconocidas para el público general y que eran necesarios eventos como este Workshop para reunir a todos los expertos, las empresas, los sindicatos y responsables políticos para debatir cómo impulsar el desarrollo de dichas tecnologías. Por su parte, se comprometió a estar atento a cualquier proyecto que surgiera en la Comunitat Valenciana y emplazó a la PTECO2 a regresar para ampliar la información técnica de estas tecnologías, para lo que el Presidente de la PTECO2, Pedro Mora Peris, propuso el final del año presente.



Foto de familia de ponentes y asistentes al Workshop Tecnologías CAUC en la Comunitat Valenciana.

Cobertura de Prensa

<https://comunica.gva.es/va/detalle?id=383390228&site=373432074>

<https://valenciaplaza.com/generalitat-crea-mesa-dialogo-sectorial-empresas-tecnologias-cauc>

https://www.elperiodic.com/val/generalitat-crea-mesa-dialeg-sectorial-empreses-tecnologies-ceuc_962948