**España es la única gran economía de Europa que carece de una estrategia de implantación de tecnologías de captura de CO2**

****

Pedro Mora, presidente de PTECO2, durante el desayuno informativo

* La **Plataforma Tecnológica Española de CO2** (PTECO2) ha presentado un **informe** de propuestas para la revisión del **PNIEC,** que aún está pendiente de envío por parte de España a la Comisión Europea.
* La Plataforma propone al Gobierno medidas para que **España deje de ser una excepción en Europa con respecto al desarrollo de objetivos acerca de las tecnologías de captura, almacenamiento y uso de carbono.**
* **“Podemos crear más de 70.000 empleos y movilizar más de 7.000 millones de valor añadido para la economía si desarrollamos esta tecnología”,** asegura el informe.

Madrid, 11 de julio de 2024 - La **Plataforma Tecnológica Española del CO2** (PTECO2) ha presentado este jueves su **informe** ***“Las tecnologías CAUC, una oportunidad de país”*** en el que se incluyen una serie de propuestas dirigidas al Gobierno con el objetivo de **contribuir al proceso de revisión del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), que no ha incluido hasta el momento objetivos de tecnologías de captura de CO2.**

Desde PTECO2 afirman que **España todavía está a tiempo de reconducir esta situación** y proponen elaborar una **“hoja de ruta”** para **implantar las tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y uso del carbono (CAUC)** para **“alcanzar la neutralidad climática”. “Dos tercios de las emisiones industriales de España no pueden mitigarse sin las tecnologías CAUC, por lo que son absolutamente necesarias para alcanzar los objetivos climáticos del PNIEC”**,ha asegurado Pedro Mora, presidente de PTECO2, durante un desayuno informativo con medios de comunicación.

El informe además añade que, mediante el desarrollo de estas tecnologías, se podrían **crear** **más de 70.000 empleos y movilizar más de 7.000 millones de valor añadido** para la economía.

“Con estas propuestas queremos **ser partícipes del avance de la implantación de estas tecnologías en el sector industrial**. Uno de los principales objetivos de este informe es concienciar acerca de las oportunidades reales que tiene España en este campo”, ha explicado Mora.

**Objetivos concretos y una hoja de ruta nacional**

El informe desarrollado por PTECO2 señala la diferencia de España con buena parte de los países de nuestro entorno: **las tecnologías CAUC apenas se han desarrollado en nuestro país**.

Hasta el momento, en España no se desarrolla ninguno de los 120 proyectos de tecnologías CAUC de Europa por la falta de apoyo público. La plataforma pone el foco en la importancia de **adoptar objetivos concretos** de desarrollo y coherentes con los principales paquetes climáticos y la Ley de Industria Net Zero de la Unión Europea, así como elaborar una hoja de ruta de las tecnologías CAUC en colaboración con el sector industrial que ordene las principales estrategias y líneas de acción.

“Vamos tarde, con respecto al resto de países europeos que llevan años trabajando en el desarrollo de estas tecnologías. Los principales países de la eurozona tienen una estrategia bien definida y proyectos específicos en desarrollo con apoyo público. Pero con apoyo estatal y una hoja de ruta, se puede lograr.” ha señalado Mora.

**Incentivos económicos equiparables a los países europeos**

**Además, PTECO2 remarca la necesidad de establecer un régimen económico de los proyectos y productos que incluyan tecnologías CAUC**, basado en los mejores modelos existentes en otros países europeos.

A su vez, **se muestra partidario de lanzar ayudas públicas para la descarbonización mediante estas tecnologías** que permitan financiar las fases iniciales de su desarrollo y ponga a la industria española en condiciones de igualdad con otras industrias europeas que ya reciben este apoyo.

**Planificación de almacenamientos e infraestructuras**

**El informe apuesta también por realizar una planificación de los emplazamientos de almacenamiento de CO2 e infraestructuras estratégicas** que ofrezca certidumbre sobre los mejores lugares para desarrollar proyectos y haga más eficientes las inversiones. Aboga por **seleccionar y promover polos industriales de captura y uso de carbono**, mediante una identificación de zonas, empresas y sectores con potencial para liderar los proyectos CAUC.

Como se detalla en el informe, España de esta manera podrá **“no solo cumplir los objetivos climáticos, sino además optar a atraer y liderar la industria del carbono a nivel europeo y fortalecer la competitividad industrial”.**

Sobre PTECO2

La Plataforma Tecnológica Española del CO2 (PTECO2) trabaja para fomentar el desarrollo e implantación de las tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y usos y transformación del CO2 (tecnologías CAUC) en España con el propósito de que nuestro país cumpla sus compromisos de reducción de emisiones y logre un sector del CO2 económico y competitivo.