



Extracción de CO₂ de la atmósfera mediante captura directa de aire (DAC)

04/09/2023 Porsche considera que la captura directa de aire (DAC por sus siglas en inglés) es una nueva tecnología importante, que se encuentra en el umbral de la producción en serie: al extraer grandes cantidades de dióxido de carbono (CO₂) de la atmósfera de forma ecológica, esta tecnología puede desempeñar un papel importante en la lucha contra el cambio climático.

MEDIA ENQUIRIES

Elizabeth Solís

Public Relations and Press
Porsche Latin America
+1 (770) 290 8305
elizabeth.solis@porschelatinamerica.com

Image Sublines

Path: media/imágenes/img_1.jpg

Title: Michael Steiner, miembro del Consejo de Dirección de Porsche AG como responsable de Investigación y Desarrollo.

Subline: Michael Steiner, miembro del Consejo de Dirección de Porsche AG como responsable de Investigación y Desarrollo.

Path: media/imágenes/img_2.jpg

Title: Barbara Frenkel, miembro del Consejo de Dirección de Porsche AG como responsable de Compras.

Subline: Barbara Frenkel, miembro del Consejo de Dirección de Porsche AG como responsable de Compras.

Link Collection

Link to this article

[https://newsroom.porsche.com/es/2023/tecnologia/Extracción-de-CO₂-de-la-atmósfera-mediante-captura-directa-de-aire-\(DAC\)-33651.html](https://newsroom.porsche.com/es/2023/tecnologia/Extracción-de-CO₂-de-la-atmósfera-mediante-captura-directa-de-aire-(DAC)-33651.html)

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/fd038dfd-e542-488b-86aa-1b9a08580592.zip>