

Carlos Alcaraz derrota a Jannik Sinner en un emocionante partido de cinco sets y avanza a la final de Roland Garros

Carlos Alcaraz se impuso ante Jannik Sinner en un emocionante partido de cinco sets y se clasificó para su primera final de Roland Garros en su carrera, con un marcador de 2-6 6-3 3-6 6-4 6-3.

Fue la primera vez en su creciente rivalidad que estos dos hombres llegaron a cinco sets y los jóvenes demostraron por qué el futuro del tenis está en buenas manos, ejecutando una variedad de impresionantes tiros frente a una multitud entusiasmada en Philippe Chatrier.

Alcaraz comenzó el partido con un paso lento, perdiendo ocho de los primeros 10 juegos, pero luchó para regresar al partido que se balanceó durante toda la acción de sus agotadores cuatro horas y nueve minutos.

El español ahora tendrá la oportunidad de ganar su tercer título de Grand Slam en la final del domingo, donde se enfrentará a Alex Zverev o Casper Ruud.

Una historia en desarrollo

Esta es una historia en desarrollo y se actualizará.

Brasil utilizará tecnologías nuevas para minimizar impactos ambientales en exploración de petróleo en la Amazonía

La ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación de Brasil, Luciana Santos, afirmó este lunes que el país utilizará nuevas tecnologías para que la polémica exploración de petróleo en la región de la Foz do Amazonas genere los mínimos riesgos ambientales posibles.

Exploración de petróleo y energías limpias

Durante su participación en la Conferencia Internacional sobre Tecnología de Energías Renovables (CITER), que se realiza en la ciudad brasileña de Teresina, la ministra defendió que la transición energética del modelo de exploración del petróleo a las energías limpias es lenta y "no hay forma de que Brasil renuncie" a la exploración del combustible fósil.

Nuevas tecnologías para minimizar impactos

No obstante, la ministra afirmó que Brasil cuenta con nuevas tecnologías para minimizar los impactos de dicha exploración, como el caso propuesto para la región de la Foz do Amazonas, muy criticada por todo el sector ambientalista.

Transición energética y necesidad de exploración

"En el debate sobre la exploración del petróleo, Brasil también posee la principal tecnología de exploración de petróleo en aguas profundas. Han pasado décadas, y todos nosotros sabemos que es preciso un cambio de matriz, y estos cambios no siempre son tan rápidos. Pueden ser

cambios más tardíos, porque siguen siendo una necesidad. No hay aún una posibilidad de inversión o de cambio de esa base de esa matriz, que también es una matriz energética", afirmó Luciana Santos.

Exploración en la Guayana

Según la ministra, la Guayana también explora la región, que también se encuentra en territorio brasileño. "Es una situación en la que te enfrentas a una riqueza, que no deja de ser una riqueza, y debes desarrollar la tecnología para reducir el impacto ambiental", dijo.

Tecnología y reducción de impactos ambientales

Luciana Santos explicó que esta tecnología busca reducir los impactos ambientales. El tema ha provocado un choque de discursos entre Petrobras y el Ministerio del Medio Ambiente, con la participación de senadores de los estados de Amazonas y Amapá.

Objetivos de la CITER

La CITER busca fomentar el diálogo entre diferentes sectores de la sociedad, difundiendo conocimientos sobre las innovaciones tecnológicas más recientes en el campo de las energías renovables, con un enfoque especial en el hidrógeno verde. Además, busca aumentar la conciencia sobre los cambios climáticos y la importancia de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: vamos apostar casino

Palavras-chave: **vamos apostar casino - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-10