cnpj pixbet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: cnpj pixbet

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 Renováveis (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.

Eleições cnpj pixbet Tóquio: uma disputa entre status quo e mudança

Quando os eleitores **cnpj pixbet** Tóquio votarem no governador da maior cidade do mundo no domingo, eles terão uma variedade de opções. Cinquenta e seis candidatos estão concorrendo ao cargo, um recorde.

Um deles se autodenomina "o Joker" e propôs a legalização da maconha e disse que a poligamia pode abordar a queda da taxa de natalidade do país. Outro é um lutador de wrestling profissional que esconde seu rosto nas câmeras e promete usar inteligência artificial para concluir tarefas governamentais. Há um inventor de 96 anos que diz que irá implantar carros a gás que não emitem carbono, e uma empresária de 31 anos que se descobriu o torso cnpj pixbet um {sp} de campanha e prometeu "coisas divertidas".

Isso pode parecer democracia fora de controle, mas, na verdade, a corrida é profundamente conservadora e o atual governador está projetado para vencer um terceiro mandato.

A proliferação de candidatos reflete a fadiga com a política usual e muitos deles são buscadores de atenção sem seriedade, criando um clima de circo e afastando a mudança real.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com Assunto: cnpj pixbet

Palavras-chave: cnpj pixbet - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-31