

7games de baixar jogo - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palabras-clave: 7games de baixar jogo

James Cleverly afirma que un joven de 18 años no sería encarcelado por negarse al "servicio nacional obligatorio"

El secretario del Interior, James Cleverly, afirmó que los jóvenes de 18 años no serían encarcelados si se negaran a realizar el "servicio nacional obligatorio" bajo los planes del Partido Conservador.

Al ser preguntado en el programa Sky News's Sunday Morning With Trevor Phillips si las consecuencias de oponerse al plan obligatorio podrían implicar una pena de prisión, respondió: "No, no habrá sanción penal. No irá a la cárcel por esto."

Añadió que en otros países con esquemas similares hay una "amplia gama, aceptación y entusiasmo" por este.

El Partido Conservador quiere asegurarse de que el programa "se adapte a las actitudes y aspiraciones de las personas".

Añadió que "el punto más amplio sobre este servicio nacional es que queremos construir una sociedad en la que las personas se mezclen con personas fuera de sus propias comunidades, se mezclen con personas de diferentes orígenes, diferentes religiones, diferentes niveles de ingresos".

Añadió que "algunas de ellas se trata de utilidad para el servicio armado. Eso es parte de ello, pero la mayor parte de esto se trata de ayudar a construir una sociedad cohesiva en la que las personas se mezclen fuera de su burbuja, ya sea a través del servicio militar, otros servicios uniformados o no uniformados".

Añadió: "Se trata de abordar la fragmentación social, muchos jóvenes viven en una burbuja dentro de sus propias comunidades".

Preguntado si se trataba de atraer a votantes potenciales del Reform, dijo: "Lo que nos motiva es garantizar que tengamos una sociedad cohesiva".

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

Rio de Janeiro, 3 jun (Xinhua) -- Brasil utilizará nuevas tecnologías para que la polémica exploración de petróleo en la región de la Foz del Amazonas cause los mínimos riesgos ambientales posibles, afirmó este lunes la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Luciana Santos.

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

No obstante, dijo que Brasil cuenta con nuevas tecnologías para minimizar los impactos de esta exploración, como es el caso que se propone para la región de la Foz del Amazonas, muy criticada por todo el sector ambientalista.

Temas	Posiciones
Exploración de petróleo	Minimizar impactos ambientales
Transición energética	Lenta y necesaria
Tecnología de exploración	Reducir impactos ambientales

Según la ministra, Brasil también cuenta con la tecnología principal de exploración de petróleo en aguas profundas. "Hace décadas, y todos nosotros sabemos, es necesaria una transición, y estas transiciones no siempre son tan rápidas. Pueden ser transiciones más prolongadas, porque también acaban 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.

Según la ministra, la Guayana también explora la región, que también está en territorio brasileño. "Es una situación que te encuentras con una riqueza, que no deja de ser una riqueza, y que tienes que desarrollar la tecnología para reducir el impacto ambiental", dijo.

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.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 7games de baixar jogo

Palavras-chave: **7games de baixar jogo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-08