

UPME anuncia medidas para impulsar proyectos eólicos offshore en zonas marítimas

- Se trata de un paquete de 3 medidas para impulsar proyectos con permisos de ocupación temporal para el desarrollo de la energía eólica, costa afuera en áreas marítimas.
- Junto con el Ministerio de Minas y Energía, la UPME avanza en modernizar y mejorar las metodologías de planeación, en consonancia con la regulación para acelerar la **Transición Energética Justa**.

Bogotá, D.C. 1 de agosto de 2024. Como parte de un plan integral para impulsar tecnologías claves en el marco de la Transición Energética Justa, la UPME anunció este miércoles un paquete de medidas para impulsar el desarrollo de **proyectos estratégicos de energía eólica costa afuera**.

La hoja de ruta trazada por el ente planeador incluye 3 medidas que inician con la estructuración de estudios para la identificación de herramientas metodológicas que permitan la armonización de las señales de expansión, tanto a nivel de la transmisión como de la generación de energía eléctrica.

Una segunda medida está relacionada con la articulación de los planes de corto, mediano y largo plazo, en particular el Plan Energético Nacional (PEN) con el Plan de Expansión de Referencia de Generación y Transmisión (PERGT), así como con los demás planes indicativos de la Unidad, lo cual permitirá una valoración adecuada de energéticos estratégicos de cara a beneficios ambientales, sociales, productivos y económicos.

Una tercera medida tiene que ver con la articulación interinstitucional para brindar seguridad jurídica a los desarrolladores que cuenten con un **Permiso de Ocupación Temporal y estén interesados en conectarse a la red de transmisión**, medida que permitirá optimizar los tiempos de acuerdo con las condiciones propias de estos proyectos.

Finalmente, es preciso indicar que la UPME devela estas acciones con el fin de acelerar la transición energética justa mediante esfuerzos que mejoren la eficiencia en los procesos de aprobación y puesta en marcha de los proyectos que garanticen la seguridad, confiabilidad y resiliencia energética del país.