

# *Prioriza Cuba inversión extranjera en el ámbito energético*

---



La Habana, 22 dic (RHC) Cuba prioriza hoy la inversión extranjera en el ámbito energético fundamentalmente en las esferas petrolera y de energías renovables, según se desprende de documentos oficiales y declaraciones de las autoridades del ramo.

Según se divulgó recientemente por Jesús Marrero, jefe de Negocios del Grupo de Exploración y Producción de la Unión Cuba-Petróleo (Cupet), el país iniciará a partir de abril del año próximo la licitación de 24 bloques petroleros ubicados en el Golfo de México o la Zona Económica Exclusiva (ZEE).

Cuba, que posee 79 bloques disponibles en tierra, aguas someras y la ZEE, licitará igualmente en una segunda etapa otros proyectos terrestres así como otros asociados al incremento productivo.

De acuerdo con el funcionario, en el ámbito terrestre se podrá disponer de contratos de exploración y producción, de mejoramiento productivo y proyectos de petróleo no convencionales, mientras que para el caso de aguas profundas y someras existen las variantes de exploración y producción, y de servicios técnicos.

En la ZEE de Cuba existen varios prospectos cartografiados, los cuales se estiman contengan más de 10 mil millones de barriles de petróleo extraíble de buena calidad, detalla el portafolio de negocios de Cuba.

Asimismo, presente en la cartera de oportunidades 2018-2019, se hallan proyectos asociados a la obtención de electricidad con empleo de biomasa, biogás, energía solar, eólica y centrales hidroeléctricas.

Además de reducir los niveles de dependencia de los combustibles fósiles, cuyos precios muestra una volatilidad creciente, e introducir métodos amigables con el medio ambiente, la estrategia cubana aspira a incrementar la competitividad de la economía en su conjunto.

Para el caso de la biomasa, se proyecta la instalación de 755 megawatt (MW) a través de 19 bioeléctricas aledañas a centrales azucareros, con posibilidad de operar por más de 200 días al año y una generación estimada en más de mil 900 Gigavatio-hora (GWh) por año.

Otras potencialidades presentes en el portafolio de negocios establecen que, a partir del recurso eólico disponible, la Unión Eléctrica prevé la instalación de 633 MW en 13 parques eólicos, con factores de capacidad superiores al 30 por ciento y una capacidad productora de más de mil GWh/año.

El aprovechamiento de los recursos hídricos, también, promete ser de una relevancia vital para la generación energética, pues a partir de las presas ya construidas en el país y de otras fuentes acuíferas, se elaboró un programa para la construcción de 74 pequeñas centrales hidroeléctricas con más de 56 MW y una generación de 274 GWh anuales.

La energía fotovoltaica, por su parte, aportaría más de mil GWh/año y evitará la emisión de más de 874 mil toneladas de CO<sub>2</sub>. (Fuente: PL)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/179476-prioriza-cuba-inversion-extranjera-en-el-ambito-energetico>



**Radio Habana Cuba**