MEDIO AMBIENTE

El Líbano activa un proyecto de energía renovable

El Ciudadano · 13 de mayo de 2022

Las plantas aparecen distribuidas a lo largo del territorio libanés, tres en el valle de la Bekaa e igual número en la región norte y sur, así como dos en la montaña



Líbano activa hoy un proyecto de energía renovable mediante la inversión en plantas solares generadoras de hasta 10 megavatios desde cualquier región y con el

uso de la red de Electricidad nacional.

Según el ministro de Energía y Agua, Walid Fayad, la iniciativa aprobada en la última sesión del gabinete autorizó a 11 empresas a la producción de energía con

apoyo de fuentes limpias, una señal de la estrategia de reforma en el sector.

Las plantas aparecen distribuidas a lo largo del territorio libanés, tres en el valle de

la Bekaa e igual número en la región norte y sur, así como dos en la montaña.

Fayad subrayó que la intención es facilitar el intercambio de energía entre

productores y consumidores dentro del sector privado, en pos de lograr avances en

materia de sostenibilidad.

En declaraciones a la prensa, el ministro comunicó que avanza la firma de los

contratos para la extracción de energía de Jordania y la importación de gas de

Egipto.

Igualmente, anunció la realización este domingo de una visita de trabajo a Siria

para participar en una conferencia sobre energía renovable y discutir un acuerdo

para arrendar gas.

Desde finales de 2019, el país atraviesa la peor crisis económica y energética en

décadas como resultado de la cual la libra libanesa perdió más de 100 por ciento

de su valor frente al dólar y la población sufre suspensiones del servicio eléctrico

de hasta 14 o más horas diarias por la falta de combustible.

Fuente Prensa Latina

Te puede interesar



Energía renovable: Europa invirtió 41.000 millones de euros en parques eólicos en 2021

Fuente: El Ciudadano