

Fecha: 10-08-2024
 Medio: Diario la Región
 Supl. : Diario la Región
 Tipo: Noticia general
 Título: **Lo último en energía limpia: Parque Doña Antonia**

Pág. : 8
 Cm2: 328,1
 VPE: \$ 462.582

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

4.000
 12.000
 No Definida

Iniciativa fotovoltaica está emplazada al norte de la capital de Limarí, con 89 MW de capacidad, aportará con energía limpia y renovable a la Región de Coquimbo.

El embajador de Grecia en Chile, Nikolaos Piperigkos, el delegado presidencial regional de Coquimbo, Galo Luna, parlamentarios, además de autoridades regionales y comunales, participaron en la inauguración del parque fotovoltaico Doña Antonia, ubicado en Ovalle, que aportará con generación renovable al Sistema Eléctrico Nacional (SEN). El proyecto consta de 151.920 paneles solares, con una potencia de 89 MW, energía equivalente al consumo anual de 77 mil hogares. Para su desarrollo, la empresa Metlen, de capitales griegos, invirtió 65 millones de dólares.

El country manager de Metlen, Juan Pablo Toledo, manifestó que «este es nuestro segundo parque en Chile,



estamos aportando con un tremendo granito de arena a la transición energética de la Región y el país... Las condiciones de radiación son

excepcionales en esta zona, con un sistema de transmisión robusto y con la disposición de las comunidades y de las autoridades, lo que

nos permitió fomentar la economía local y la inversión extranjera».

Con la incorporación del parque Doña Antonia al Sis-

tema Eléctrico Nacional, la Región de Coquimbo suma 61 proyectos fotovoltaicos, con una capacidad instalada total de 602 MW. Doña Antonia es el de mayor envergadura de la provincia de Limarí, al norte de Ovalle. Y es el segundo de una cartera de cuatro parques de Metlen en Chile, los cuales en conjunto inyectarán casi 600 MW de energía limpia.

■ **La seremi de Economía, Pía Castillo, sostuvo que «desde el año pasado hicimos seguimiento a este proyecto, que en su etapa peak de construcción logró tener 450 trabajadores, y hoy va a inyectar una importante cantidad de energía renovable al sistema de transmisión. Esto demuestra que con un trabajo colaborativo público-privado ponemos los esfuerzos para reactivar la economía en la comuna de Ovalle y en la Región de Coquimbo».**