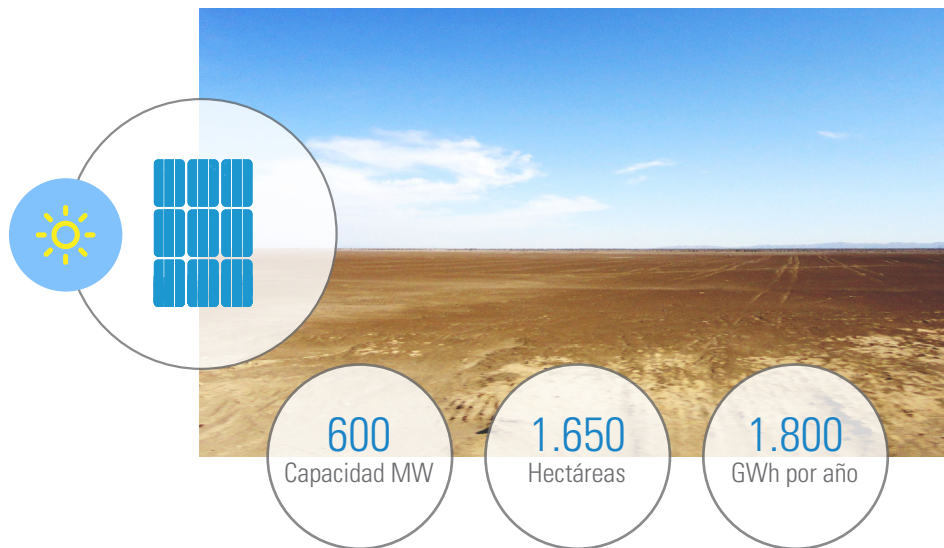


¿EN QUE CONSISTE EL PROYECTO CDT?

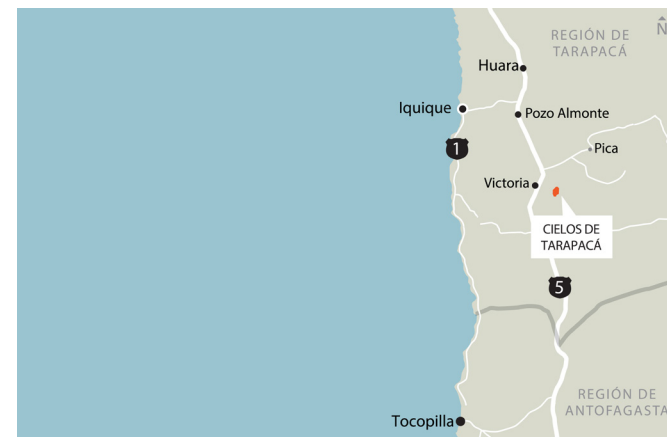


El proyecto Cielos de Tarapacá consiste en la construcción y operación de uno de los Parques Fotovoltaicos más grandes del mundo.

CDT ES UN PROYECTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA QUE CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN PARQUE FOTOVOLTAICO CON CAPACIDAD INSTALADA DE 600 MW, QUE SERÁ CONSTRUIDO EN TRES ETAPAS DE 200 MW CADA UNA. EL ÁREA TOTAL QUE ABARCARÁ EL PARQUE SOLAR SERÁ DE HASTA 1.650 HECTÁREAS Y PODRÁ INYECTAR ALREDEDOR DE 1.800 GWH POR AÑO AL SISTEMA INTERCONECTADO.

¿DONDE ESTARÍA UBICADO?

El proyecto estaría ubicado en uno de los lugares con mayor radiación solar del mundo. A 75 km. al sureste de la ciudad de Iquique, comuna de Pozo Almonte, en la región de Tarapacá. Las localidades más cercanas son Victoria a 8,5 km. y Colonia Pintados a 9 km.

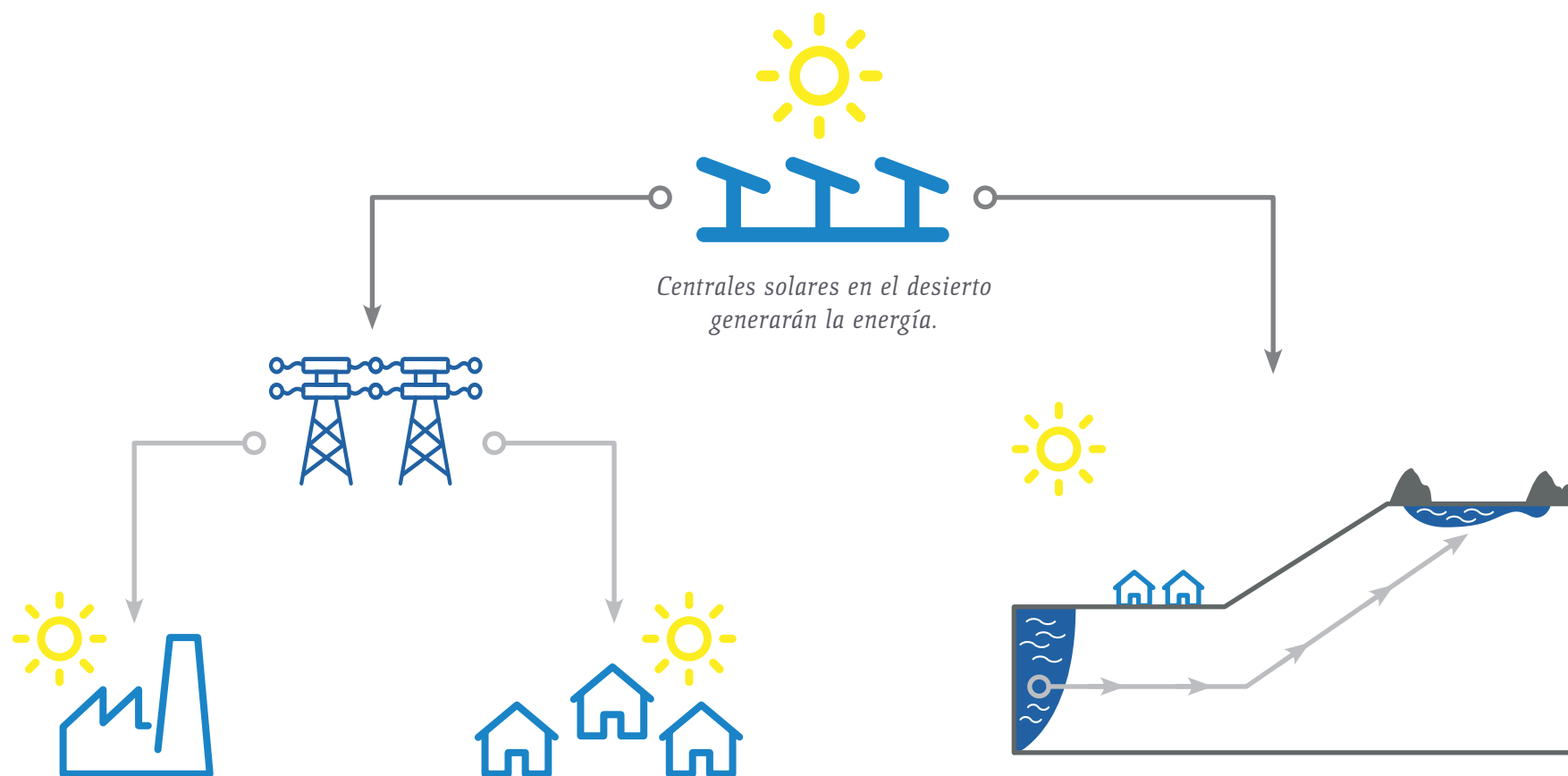


¿COMO FUNCIONA?

Cielos de Tarapacá tiene una doble finalidad en cuanto a la generación de Energía. La primera será abastecer de energía limpia durante el día

a la central hidráulica de bombeo Espejo de Tarapacá, y la segunda, ofrecer energía limpia directamente al Sistema Interconectado.

La energía generada será utilizada para consumo residencial e industrial, y para bombear agua de mar a la parte superior del farellón costero y acumulará en cuencas naturales.





VALHALLA

www.valhalla.cl

info@valhalla.cl