



CEDIDA

LA ADJUDICACIÓN DE LAS CONCESIONES SE REALIZARÁ EN DICIEMBRE.

Hacen aviso de licitación para dos proyectos de energías renovables

BIENES NACIONALES. *Los terrenos están en las comunas de Mejillones y Taltal.*

El Ministerio de Bienes Nacionales informó que se encuentran publicadas las bases de licitación de dos nuevos inmuebles, para el desarrollo de energías renovables variables en la región de Antofagasta. Se trata de los terrenos Acceso Sur, en la comuna de Mejillones; y de Loa Este, en la comuna de María Elena.

Sobre el proceso, la autoridad detalló que la recepción de las ofertas se extenderá desde el lunes 7 de octubre y hasta las 14.00 horas del miércoles 9 de octubre. Mientras que la adjudicación de las concesiones se concretará hasta el viernes 27 de diciembre de este año.

Loa Este está ubicado específicamente en el sector Encuentro, aproximadamente a 3,7 kilómetros al este de la Subestación el Encuentro, con una superficie de 27,55 hectáreas. Mientras que Acceso Sur, se emplaza a 9,3 kilómetros al sureste de Mejillones, aproximadamente a 480 metros al este de la Ruta B-272, con una superficie de 40,29 hectáreas.

PARA EL PAÍS Y LA REGIÓN

Acerca de este nuevo proceso de licitación, la seremi de Bienes Nacionales, Angélique Ara-

68 ha

es la superficie que será licitada en los sectores Loa Este de María Elena, y Acceso Sur de Mejillones.

ya, dijo que “para nosotros el colocar terrenos fiscales a disposición para el desarrollo de proyectos de energías renovables no convencionales (ERNC), es algo que nos pone muy contentos ya que sabemos la importancia que tiene para el país, y especialmente para nuestra región, que se potencien este tipo de iniciativas como es el caso de estas licitaciones que permitirán entregar mediante Concesiones Onerosas cerca de 68 hectáreas”.

La seremi de BBNN dijo, además, que “al ser este proceso mediante licitación pública es aún más positivo para nosotros ya que estamos asegurando transparencia en el proceso. Finalmente, mencionar que debemos sentirnos orgullosos de las características geográficas y climáticas de nuestra región que nos permiten ser un actor principal en proyectos relacionados con energías eólicas y solares”. ❧