

Fecha: 26-12-2024

Pág.: 57 Cm2: 133,3 VPE: \$317.161 Tiraje: Sin Datos Medio: Revista Minería Chilena Lectoría: Sin Datos Supl.: Revista Minería Chilena Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: permitirá utilizar aguas servidas para producir amoníaco verde

## Acuerdo permitirá utilizar aguas servidas para producir amoníaco verde

7

La empresa MAE y la sanitaria Aguas Antofagasta (ADASA) firmaron un acuerdo que permitirá el reúso de las aguas residuales de la comuna de Mejillones, con el fin de proveer suministro hídrico a la operación del Proyecto Volta emplazado en esta comuna, el cual producirá amoníaco verde.

Para la concreción de este convenio.

se construirá una planta de tratamiento de aguas residuales en Mejillones, la cual tratará el 100% de sus aguas servidas. Se espera que la construcción, a cargo de ADASA, se



inicie en 2027, una vez se obtengan los permisos ambientales respectivos. Gonzalo Moyano, gerente general de MAE, expresó que "estamos muy satisfechos de cumplir este compromiso con la comunidad en el marco del desarrollo del proyecto Volta. Somos una empresa que se rige por la sostenibilidad, que busca aportar de forma concreta a Me-

jillones, mejorando la calidad de vida de sus habitantes. Uno de nuestros pilares es el uso eficiente de los recursos hídricos y el cuidado medioambiental de la bahía". mch