



Hoteles en la Isla de Pascua escogen la tecnología ambiental de ADI

(Fredericton, NB – 4 de agosto de 2009) – La Isla de Pascua en Chile, famosa por su colección única de *moai*, gigantescas cabezas de piedra distribuidas por toda la isla, será la localidad de una nueva planta de tratamiento de aguas residuales de ADI Systems.

ADI ha asegurado un contrato con el hotel Hanga Roa para darle tratamiento a sus aguas residuales. El diseño de este nuevo sistema está en camino y entrará en operación para la temporada turística del 2010. Este sistema permitirá efluente de la más alta calidad al grado de que se podrá recuperar para riego o descargar directamente a un río. Por dos años un sistema de ADI Systems ha operado con éxito en otro hotel de lujo localizado en la isla, llamado Hotel Explora.

ADI va a emplear su tecnología ADI-MBR la cual ha probado ser excepcional en cuanto a la calidad del efluente producido. Asimismo, el espacio requerido por este sistema es muy compacto optimizando el uso del mismo.

La Isla de Pascua, o Rapa Nui para sus habitantes, es una pequeña isla volcánica en el remoto Océano Pacífico. Esta isla es un destino turístico muy popular y destaca por la historia y el legado de sus civilizaciones antiguas autóctonas, un clima ideal, y sus hermosos paisajes. Debido a su remota ubicación, es de suma importancia la protección de su medio ambiente.

La precariedad del medio ambiente de la isla y su limitado acceso a agua dulce presenta un reto importante para sus habitantes y para la industria turística. La tecnología ADI-MBR ha presentado beneficios significativos para mantener un buen balance entre la actividad comercial y el medio ambiente.

-30-

Para mayores informes favor de contactar a:
Graham Brown, Presidente
ADI Systems Inc.
+1.506.452.7307
gjb@adi.ca

o

Colleen Mitchell
VP de mercadotecnia y comunicaciones
+1.506.452.9000
cjm@adi.ca



Panel de membranas del sistema ADI-MBR



Los *moai*, cabezas gigantes esculpidas de roca volcánica han permitido el desarrollo de diversos puntos de interés creando como consecuencia una atracción turística para este destino en esta isla del Pacífico Sur.



Debido a su remota ubicación y a sus limitados recursos naturales, la protección de la isla es un desafío ambiental.