

Comunicado de Prensa No. 281-12  
México, D.F., 11 de septiembre de 2012

## **La Conagua adjudicó la construcción y operación de la primera etapa de la planta de tratamiento de aguas residuales El Caracol**

- El consorcio ganador lo encabeza Promotora del Desarrollo de América Latina, S. A. de C. V.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) dio a conocer el fallo para la construcción y operación de la primera etapa de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales El Caracol, que tendrá una inversión total de 764 millones de pesos.

Con esa infraestructura se saneará 2 mil litros de agua cada segundo para ser destinados al riego tecnificado de 6 mil hectáreas de cultivos en los municipios de Texcoco y Atenco, y a la restauración ecológica de más de 2 mil hectáreas en el ex-Lago de Texcoco.

En la Licitación Pública Nacional Número LAPP-016B00001-12 participaron 7 consorcios integrados por 28 empresas, que presentaron sus propuestas para el desarrollo de la planta que tratará parte de las aguas residuales del Valle de México para reutilizarlas en el sector agrícola y en el mejoramiento ambiental, con la confianza de garantizar su calidad.

Con el agua saneada por la planta El Caracol se sustituirá un volumen equivalente de agua potable que actualmente se emplea en el riego agrícola en los municipios de Atenco y Texcoco. El proyecto se desarrollará en la llamada "Oreja del Caracol", en la esquina nor-oeste de lo que alguna vez fue el evaporador solar de la empresa Sosa Texcoco, al Norte del ex-Lago de Texcoco.

El consorcio ganador lo conforman las empresas Promotora del Desarrollo de América Latina, S. A. de C. V., Acciona Agua, S. A. U., Carso Infraestructura S. A. de C. V. y Operadora CICSA, S. A. de C. V., que estarán encargadas de la elaboración del proyecto ejecutivo, la construcción, el equipamiento y las pruebas de la planta, y el tratamiento de aguas residuales del Valle de México, la operación y el mantenimiento de la infraestructura, durante un plazo de 23 años.

El costo total será financiado 40 por ciento por el Gobierno Federal mediante el Fondo Nacional de Infraestructura, y el resto por inversión privada y créditos contratados por el licitante ganador.

En una segunda etapa del proyecto se construiría un tren paralelo de tratamiento avanzado de aguas residuales para la recarga directa a los acuíferos de la zona.

**ooOoo**