

Licita organismo la supervisión de programa hídrico

Contrata Conagua más de 100 asesores

► Buscan empresa que dé seguimiento a distintas etapas de los proyectos

Victor Fuentes

Con el argumento de que no tiene personal suficiente, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) contratará hasta 130 asesores externos para supervisar el programa hídrico de la Cuenca del Valle de México durante el resto del sexenio.

Dicho programa incluye algunas de las obras de infraestructura más relevantes de la administración de Felipe Calderón.

“La Coordinación General de los Proyectos no dispone del personal necesario para la supervisión y el seguimiento técnico administrativo de las obras programadas para la realización del proyecto.

“Es de destacar que entre otras obras incluye la construcción del Túnel Emisor del Oriente y la Planta de Tratamiento Atotonilco, cuya ejecución deriva de compromisos presidenciales”, señaló la Conagua en las bases de la licitación convocada el pasado 13 de enero.

La empresa responsable establecerá una estructura paralela a la CNA: contratará a los asesores y consul-

tores, tramitará sus salarios y prestaciones y se hará cargo del seguimiento técnico-administrativo de las obras ejecutadas por otras empresas privadas.

Los salarios serán similares a los de la administración pública. Cada uno de los seis gerentes, por ejemplo, podrá ganar hasta 119 mil pesos brutos mensuales, sueldo similar al de un director general en el sector central del Gobierno federal.

“Dadas las políticas de austeridad establecidas por la Secretaría de Hacienda, queda de manifiesto la imperiosa necesidad de que se requiera de los servicios de una empresa de gran capacidad con la suficiente experiencia y conocimiento en la reglamentación y normatividad mexicana, a través de una plantilla de asesores y personal de apoyo que tenga la capacidad técnica requerida para poder llevar a cabo las diferentes etapas de los proyectos”, agregó la Conagua.

El organismo tiene 14 mil 33 empleados distribuidos en toda la República –equivalentes a 63% de los trabajadores del sector Medio Ambiente y Recursos Naturales–.

El Túnel Emisor Oriente es un proyecto de más de 9 mil 600 millones de pesos para reforzar el desalogo de aguas residuales y pluviales ge-

neradas en la Ciudad de México, con lo que se reducirá el riesgo de inundación por aguas negras.

En noviembre pasado, la Conagua asignó el contrato de obra pública al consorcio Comissa, integrado por cinco constructoras, entre ellas ICA y Carso.

“La construcción del TEO arrancó en agosto pasado, y en febrero próximo llegarán los primeros escudos y en marzo los otros de un total de seis, con los que se realizará la perforación de túnel, que tendrá una longitud de 62 kilómetros y evitará inundaciones catastróficas en la capital del País”, dijo el lunes pasado José Luis Luege, titular de la Conagua, durante la celebración de los 20 años de existencia de ese organismo.

La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, en tanto, costará al menos 7 mil millones de pesos, y será por mucho la más grande de México, con capacidad para tratar 23 metros cúbicos de agua por segundo. El agua tratada será utilizada en distritos de riego de Tula, Hidalgo.

La empresa consultora tendrá que coordinarse con Rafael Bernardo Carmona, coordinador técnico del Proyecto de Abasto de Agua y Saneamiento del Valle de México, y la subgerente Josefina León Flores, quien tiene 14 años en la Conagua.



Fecha 21.01.2009	Sección Primera-Nacional	Página 2
----------------------------	------------------------------------	--------------------

Defienden ventajas de túnel

La construcción del Túnel Emisor Oriente (TEO) ha sido defendida por la Conagua y la Semarnat como la respuesta al riesgo de inundación.

En julio pasado se dio a conocer un informe de ambas dependencias, en el que advirtieron la posibilidad de un colapso en el túnel Emisor Central.

“Las consecuencias económicas, sociales y políticas para la capital del País serían severas, considerando que la obstrucción lleva-

ría a una inundación generalizada de las zonas centro y oriente de la Ciudad de México”, anotaron en el “Estudio socioeconómico de la construcción del Túnel Emisor Oriente, localizado en el Distrito Federal, Estado de México, dentro de la cuenca del Valle de México, y el estado de Hidalgo”.

El Gobierno federal presentó en noviembre de 2007 el Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México, entre cuyas obras destaca el TEO.

Plan sexenal

Objetivos que persigue el Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México:

- Disminuir la sobreexplotación de los acuíferos mediante la sustitución de agua de pozos que se utiliza para la industria o la agricultura por agua tratada.
 - Proteger e incrementar la extensión de las zonas boscosas del Valle de México mediante acciones integrales.
 - Ampliar la capacidad del sistema de drenaje de la Zona Metropolitana mediante la construcción del Emisor Oriente.
 - Tratar el 100 por ciento de las aguas residuales del Valle de México a través de seis grandes plantas de tratamiento.
-