



COMUNICADO DE PRENSA

COM-1213

ADQUIERE GOBIERNO DEL ESTADO EQUIPO PARA FORTALECER LA OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE PROCESOS DE LA CESPM

- Mediante recursos del PRODDER, por un monto de 4.4 millones de pesos de inversión

MEXICALI, B. C.- Jueves 22 de marzo de 2018.- El Gobierno del Estado que encabeza el Mandatario Francisco Vega de Lamadrid, a través de la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali (CESPM), gestionó ante la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), recursos del programa Federal de Devolución de Derechos (PRODDER), para la adquisición de un equipo Electrómetro de Plasma Acoplado Inductivamente con Espectrómetro de Masas, con el propósito de lograr un mejor control de la calidad del agua, en beneficio de los habitantes de Mexicali, el valle y San Felipe.

El Director General de la paraestatal, Francisco Javier Paredes Rodríguez, informó que se invirtieron 4.4 millones de pesos ante la necesidad de fortalecer la capacidad del laboratorio de CESPM; a fin de mejorar tiempos de respuesta en el cumplimiento de la normatividad y ante posibles situaciones de contingencia, como pudiera ser la presencia de metales tóxicos para el organismo.

Dichos elementos tóxicos pueden encontrarse en fuentes de abastecimiento, así como en las aguas residuales tratadas y descargadas a cuerpos receptores; ya sea de manera natural o por actividades agrícolas o industriales.

El Director del organismo, destacó que con dicho equipo, se puede dar la detección oportuna de los niveles de calidad del agua del Río Colorado y de pozo, siendo uno de los principales beneficios al tener la posibilidad de compartir información con otras ciudades en caso de una contingencia; lo que representa una mejor calidad de vida para Mexicali, al contar con agua de mejor nivel respecto a la norma vigente.

El funcionario estatal comentó que el electrómetro recién adquirido, le da al laboratorio de CESPM una mayor capacidad de análisis en menor tiempo, del agua cruda, agua potable y aguas residuales; además de medir no sólo la presencia de metales sino cualquier tipo de elemento de la tabla periódica.

Para concluir, Paredes Rodríguez señaló que la inversión en dicho equipo, está relacionada directamente con la salud de la población, al asegurar el agua



BAJACALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

COMUNICADO DE PRENSA

adecuada para el consumo humano, independientemente de los cambios en la calidad del agua de la fuente original, así como el cuidado del medio ambiente con mejores resultados en el tratamiento de aguas residuales.

---ooo0ooo---

