

## Revelan subejercicio de Conagua en servicios de vigilancia meteorológica

## DORA VILLANUEVA

Hasta septiembre, un mes antes de que el huracán Otis golpeara la costa de Guerrero y barriera con Acapulco y Coyuca, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) había subejercido más de la mitad de recursos que tiene para Sistemas Meteorológicos e Hidrológicos, uno de sus principales programas, según los informes hacendarios, por su alcance en áreas de seguridad nacional.

De 82.5 millones de pesos que hasta septiembre se debían gastar en los "servicios de vigilancia hidrológica y meteorológica permanente de todo el territorio nacional", se habían gastado apenas 35.6 millones, 43.1 por ciento, consigna la Secretaría de Hacienda y Crédito Público en su más reciente informe trimestral.

Al revisar los recursos que tiene este programa presupuestario para todo el año, 141.3 millones de pesos, al cierre de septiembre sólo se había gastado 25.2 por ciento del monto, lo que evidencia uno de los mayores rezagos en el gasto, no importa con qué dependencia y organismo se compare.

Se consultó y reiteró la pregunta a Conagua, de por qué el subjercicio. Al paso una semana no hubo respuesta.

En documentos de Hacienda se explica que Sistemas Meteorológicos e Hidrológicos tiene el objetivo de prestar "servicios de vigilancia hidrológica y meteorológica permanente de todo el territorio nacional, con base en el monitoreo de las variables hidrológicas y meteorológicas mediante las redes de observación".

También tiene entre sus objetivos "la producción y difusión de los pronósticos hidrológicos, meteorológicos y climáticos a través de diversos mecanismos y avisos para los habitantes y usuarios estratégicos como son las autoridades nacionales, estatales y municipales de Protección Civil".

Al margen de la falta de información de Conagua, en un informe sobre la revisión de la Cuenta Pública 2019, la Auditoría Superior de la Federación (ASF) identificó que el programa Sistemas Meteorológicos e Hidrológicos no cuenta con recursos para hacer todas las tareas que tiene a su cargo; sobre todo para la medición de la disponibilidad y calidad del agua.

## Se reduce infraestructura

Simplemente parte de la infraestructura de medición se reduce año con año: "Debido a los fenómenos hidrometeorológicos como ciclones y tormentas tropicales se dañan estaciones climatológicas e hidrométricas, por lo que hay que darles mantenimiento para recuperar su operación", explica.

El recurso también es insuficiente para hacer estudios de calidad sobre agua en sitios contaminados, dado que éstos "por su costo y complejidad, no se pueden realizar en cada área en la que se detecta algún problema de contaminación", consigna la ASF, como parte de las respuestas dadas por Conagua al ser fiscalizada.