

Sección Página 14.01.2010 Primera

Responsabiliza Luege a administraciones pasadas

an a recortes

Calcula director en \$500 millones costo de reactivar

al Meteorológico

Adriana Alatorre

Las fallas en el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) son producto de descuidos y errores de administraciones pasadas, sostuvo José Luis Luege, director de la Comisión Nacional del Agua (CNA).

"Por razones que no corresponden a esta administración -descuidos, errores y falta de presupuesto en otros años-, el SMN se vino reduciendo de manera preocupante. Una agravante es que al ser una estructura dependiente de la CNA estaba sujeta a los programas de adelgazamiento que estableció el gobierno federal desde el sexenio de (Carlos) Salinas", argumentó en entrevista.

En el marco de ese adelgazamiento indiscriminado, agregó, ocurrió que al salir personal por jubilación, retiro voluntario o enfermedad las plazas no se cubrían, lo que afectó severamente tanto a la CNA como al SMN.

"He puesto un alto a esa política, que es una política equivocada. Se hizo una presentación amplia al Presidente (Felipe Calderón) y al Secretario del Medio Ambiente (Juan Rafael Elvira), y tomamos la decisión de privile-giar el cammo de for alecimiento del SMN", confió.

El funcionario aseguró que zar una mejor operación del Me- vicio Meteorológico Nacional", teorológico, y destacó que el presupuesto del organismo se ele-vó este año de 107 a 170 millones de pesos.

En 2010, la instrucción es que todos los equipos que tengamos, aunque sean viejitos, tienen que estar operando al 100 por ciento y en perfecto estado",

Por su parte, el nuevo director del SMN, Adrián Vázquez, consideró que se requiere de una inversión de 500 millones de pesos para abatir en los próximos tres años el rezago en infraestructura y mantenimiento de equipo que enfrenta el organismo.

"El SMN tiene una gran oportunidad de éxito por el poco dinero que se necesita para reestructurarlo, además de que evidentemente existe la voluntad política para hacerlo", señaló.

La modernización, adelantó, se concentrará en tres cuencas: Golfo Centro; Tabasco-Chiapas y Península de Yucatán.

"Tienen aparatos que no se han calibrado en muchos años y que no han tenido el mantenimiento suficiente. Algunos de

ellos se podrán rescatar y otros hay que tirarlos a la basura y colocar unos nuevos", apuntó.

Con el presupuesto de este año, indicó, se podrá poner en servicio a la totalidad de los 13 radares meteorológicos, las 15 estaciones de sondeo atmosférico y los 79 observatorios del SMN.

"Esto es el mínimo para dese están tomando para garanti- cir que tenemos el piso del Sersubrayó.

De acuerdo con un diagnóstico elaborado por un equipo de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y entregado a la CNA en noviembre pasado, el SMN opera con equipo insuficiente y mal calibrado, no cuenta con el personal necesario para interpretar los datos climatológicos y no genera información completa y oportuna.

"La falta de mantenimiento, refacciones y consumibles para los sistemas de observación conlleva una importante pérdi-

da de información. Además, la falta de calibración de los sectores de las estaciones meteorológicas hace que sus datos sean de dudosa calidad", indica el Diagnóstico Institucional y Propuesta de Plan Estratégico de Desarrollo del SMN.



El radar meteorológico de Los Cabos está fuera de operación.



Página 1 de 2 38541.00 Tam: 443 cm



Fecha	Sección	Página
14.01.2010	Primera	3

