



Comunicado de Prensa No 060-10
México, D.F., 05 de marzo de 2010

El SMN conmemora su 133 aniversario

- La institución se encuentra inmersa en un proceso de modernización con la finalidad de brindar a toda la sociedad información confiable y oportuna
- También fortalece la cooperación técnica en materia de meteorología, climatología e hidrología

En el marco de las actividades de conmemoración del 133 aniversario del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), este 6 de marzo, el Secretario General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), Michel Jarraud, se entrevistará con autoridades de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y otras instancias del gobierno federal con el objetivo de fortalecer los acuerdos de cooperación técnica en materia de meteorología, climatología e hidrología.

También se reunirá con líderes del sector empresarial a fin de identificar oportunidades de cooperación y las ventajas de invertir en este amplio campo de actividades.

La OMM es un organismo especializado de las Naciones Unidas, que se enfoca al comportamiento de la atmósfera terrestre, su interacción con los océanos, el clima que produce y la distribución resultante de los recursos hídricos. Es sede, entre otros, del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) y el Programa Mundial de Investigaciones Climáticas (PMIC).

A través de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos, promueve la vigilancia de la atmósfera con el propósito de alertar a las autoridades y a la población sobre los eventos meteorológicos y climáticos significativos que pongan en peligro la vida, la infraestructura y los medios de producción.

México se encuentra entre los 42 países signatarios originales de la Convención que formó la Organización Meteorológica Mundial en 1947, que hoy día tiene como miembros a 189 estados y territorios.

En su 133 aniversario, el SMN se renueva a través de un Plan Estratégico de Modernización propuesto por la OMM a la Conagua para fortalecerse institucionalmente a través de un Consejo Técnico Asesor, a efecto de contar con un control mejorado sobre calidad de la información, la actualización técnica de su personal a través de

capacitación y entrenamiento, el desarrollo de productos meteorológicos y climatológicos.

También trabaja en el desarrollo de infraestructuras para estudios de clima y cambio climático, y el fortalecimiento de la infraestructura y equipamiento. Ello, con la finalidad de brindar a toda la sociedad información confiable y oportuna sobre las predicciones del clima para irse adaptando a los efectos del cambio climático.

ooOoo