



Comunicado de Prensa No.069 -11
México, DF., 15 de marzo de 2011

El SMN no monitorea contaminantes radioactivos

- La información que genera la OMM permite vigilar los flujos de viento para conocer si hay condiciones que representen un transporte de contaminantes

Ante el manejo inadecuado de la información sobre el papel del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) en el monitoreo de emisiones radioactivas presentada hoy en conferencia de prensa, encabezada por José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y Adrián Vázquez Gálvez, Coordinador General del SMN, esta dependencia precisa lo siguiente:

El SMN no tiene dentro de sus funciones realizar el monitoreo de sustancias radioactivas en ningún elemento del medio ambiente.

Sin embargo, mantiene estrecha coordinación, intercambio de datos y comunicación con la Organización Meteorológica Mundial (OMM) para conocer las condiciones atmosféricas actuales y futuras a fin de determinar si los flujos de viento pudieran transportar sustancias contaminantes al continente americano.

En este sentido, en conferencia de prensa, Adrián Vázquez Gálvez explicó que:

Lo que sí estamos monitoreando prácticamente al día, de acuerdo a la información de la OMM, es **cualquier condición que pudiera representar un transporte** de sustancias contaminantes, básicamente radioactivas hacia México.

Incluso, resaltó que al SMN no le toca hacer ese tipo de mediciones, por tanto no cuenta con equipamiento para ello.

ooOoo