

Comunicado de Prensa 094-11
México, DF., 02 de abril de 2011

México y Haití fortalecen relaciones en materia de meteorología y climatología

- Especialistas mexicanos imparten un diplomado a meteorólogos de Haití
- El intercambio de información especializada entre México y Haití reducirá los riesgos de pérdidas humanas antes fenómenos hidrometeorológicos

El intercambio de información en materia de meteorología y climatología entre México y Haití permitirá desarrollar mejores servicios especializados, los cuales servirán para que ambos países estén mejor preparados y se disminuyan las riesgos de pérdidas, principalmente humanas, generadas por el impacto de los fenómenos hidrometeorológicos, que son cada vez más extremos como consecuencia del cambio climático, aseveró Adrián Vázquez Gálvez, Coordinador General del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante la ceremonia de clausura del Diplomado en Hidrometeorología, en el que participó personal del SMN y del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), Vázquez Gálvez explicó que éste es apenas uno de los resultados de la cooperación intergubernamental entre México y Haití, pues se desarrolla en el marco del proyecto de Fortalecimiento Institucional establecido entre ambos países desde 2010.

Recordó que este diplomado, acordado entre el IMTA y el Observatorio Nacional del Medio Ambiente y Vulnerabilidad (ONEV, por sus siglas en inglés) del Ministerio de Medio Ambiente de Haití, tuvo una duración de cuatro semanas, en las cuales los especialistas caribeños realizaron diversas estancias en el SMN.

Así, se identificaron las necesidades de analizar la posible firma de una carta de entendimiento en materia de hidrometeorología que permitirá, entre otros puntos, un mayor intercambio de información en materia de meteorología y climatología, así como de tecnología e instrumentos de medición; el desarrollo de pronósticos y, principalmente, la capacitación del personal haitiano.

Detalló que este diplomado también “permitió brindar información y conocimiento teórico para que los especialistas, con base en su formación profesional o técnica, alcancen un mayor nivel en el manejo de observaciones meteorológicas, con lo que contarán con mayor capacidad para interpretar los productos de pronóstico”, señaló.

Durante el diplomado, que se impartió del 14 de marzo al 2 de abril, el personal del ONEV conoció los productos que desarrollan el IMTA y el SMN, de este último los modelos numéricos que utiliza en México y las imágenes de satélite a las que recurre, entre otras fuentes de información.

De los productos que resultaron de mayor interés para los haitianos sobresalen los reportes de las condiciones meteorológicas de los 80 observatorios que componen la red del SMN y la red de 13 radares modernizados, entre algunos de los muchos procesos en los que se utiliza tecnología de punta.

Al respecto, Jeekerry Philistin, bióloga integrante del ONEV, mostró beneplácito por el fortalecimiento de la cooperación entre ambos centros, ya que esto permite compartir información muy valiosa, pues en México se tienen equipos “que en el observatorio de Haití no tenemos, de ahí la importancia de poder trasladar la información que se genere entre ambos países”.

Jeekerry Philistin señaló que esto tiene una importancia muy particular debido a que, “por su ubicación geográfica, Haití es muy vulnerable a los embates de los fenómenos naturales y más si consideramos que muchos de los ciclones que se generan en Mar Caribe pasan por este país. Así, compartiendo información con México podremos hacer pronósticos más acertados y poder mitigar los efectos de los ciclones”, concluyó.

Finalmente, Héctor Uribe Cerón, Director para Proyectos Especiales y Desastres Naturales, de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), señaló el compromiso del Gobierno Federal mexicano por seguir fortaleciendo la cooperación entre ambos países ya que, especialmente en casos como este, permite planear mejores esquemas de prevención ante el cambio climático, cuyos impactos principales se reflejan en el ciclo hidrológico.

ooOoo