



San Salvador, 6 de febrero de 2012. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) con el apoyo de la [Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional \(USAID\)](#) inauguraron esta mañana el [Taller de Entrenamiento en Pronóstico de Trayectorias de Ciclones Tropicales que es impartido en el país por el Centro Nacional de Huracanes de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos \(NHC-NOAA, por sus siglas en inglés\).](#)

Con esta actividad se fortalecerá el Sistema de Alerta Temprana Multiamenaza, mejorando la identificación y pronóstico de ciclones para un país que se ve afectado ante la variabilidad climática provocada por el cambio climático.

“No vamos a descansar fortaleciendo la tecnología pero no solo eso sino fortaleciendo las capacidades técnicas... para poder hacer frente a los diferentes fenómenos que nos afectan”, acotó la Viceministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Lina Pohl.

El taller será impartido por Lixion Avila, del Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos y por Omar García, investigador principal de la Universidad de Guadalajara, México.



Con esta capacitación el personal del Ministerio estará mayor preparado mejor ante un fenómeno meteorológico ciclónico extremo lo que se traduce en información adecuada y oportuna para la población que permite disminuir los daños y pérdidas de vidas humanas que resultan de cada evento natural, siendo este un objetivo claro y prioritario del actual gobierno.

“Tenemos que estar preparándonos y siempre hemos dicho que estamos muy orgullosos del Centro de Monitoreo de Amenazas pero también muy orgullosos de ustedes” dijo la Viceministra al dirigirse al grupo de especialistas que recibe el taller.

Dentro de las temáticas a tratar en este taller, que se extenderá durante toda la semana, están la utilización de las herramientas de internet en línea del Centro Nacional de Huracanes, los pronósticos de trayectoria de pronósticos, identificación y evolución de ciclones por la técnica Dvorack y la emisión de informes especiales, entre otros.



En el marco de la asistencia técnica aportada por el USAID ha sido un hito contar con expertos de la NOAA, NHC y NASA visitando El Salvador para capacitar e intercambiar experiencias con los pronosticadores, investigadores y técnicos de meteorología e hidrología.

Este es un paso más en la visión del MARN de contar tanto con la mejor tecnología y con los profesionales mejor preparados en beneficio de todos los salvadoreños.

Escuche los audios de la inauguración:

Lina Pohl, Viceministra de Medio Ambiente

Michelle Jennings Directora de la oficina de crecimiento económico USAID