

COMUNICADO DE PRENSA

Promueve la SEMARNAT, a través del Instituto Nacional de Ecología (INE), con el apoyo técnico de Japón, a través de su Agencia Internacional de Cooperación en México (JICA), un acuerdo general de coordinación entre autoridades ambientales de los estados de Campeche, Quintana Roo y Yucatán para el desarrollo de La Estrategia Regional de Adaptación ante el cambio climático en la Península de Yucatán.

Fecha: Viernes 25 de junio de 2010

Lugar Auditorio de la SEMARNAT Av. Revolución 1425, Colonia Tlacopac.

Hora: 9:00

Organizador: INE-SEMARNAT, JICA

Bajo la coordinación del INE y la JICA en el marco de un importante Proyecto de cooperación técnica entre México y Japón, suscrito en junio de 2009, sobre el *"Fortalecimiento de Capacidades para la Formulación de Programas Estatales de adaptación al Cambio Climático en agua y manejo costero en los Estados de la Península de Yucatán"*, se proporcionó capacitación técnica a 14 mexicanos (ahora exbecarios de JICA), funcionarios y académicos de Campeche, Quintana Roo y Yucatán, del Gobierno Federal (INE, IMTA) y de la UNAM, en centros de investigación y dependencias del gobierno en Japón. La capacitación se realizó en materia de proyecciones de cambio climático; evaluación de impactos en agua y manejo costero; y sobre programas y políticas de adaptación en Japón, incluyendo estudios de caso.

Con motivo del cierre del Proyecto, para difundir y compartir experiencias, entre representantes de diferentes sectores del sureste del país, y países de Centro América, para confirmar los resultados hasta ahora obtenidos por los exbecarios de JICA de cada uno de los tres Estados que conforman la Península de Yucatán; del IMTA, del INE y de la UNAM, se desarrolla en dos fases el Taller Internacional "Estrategia de adaptación al cambio climático en la península de Yucatán". La primera se llevó a cabo en la Ciudad de Campeche, Campeche, los días 22 y 23 de junio, y la segunda en la Ciudad de México, el viernes 25 de Junio del año en curso.

Durante la primera fase del Taller, los Secretarios de Medio Ambiente de los gobiernos de Campeche, Quintana Roo, Yucatán y el Presidente del INE firmaron un acuerdo general de coordinación para desarrollar "La estrategia regional de adaptación ante el cambio climático de la península de Yucatán". Así mismo, se compartieron y analizaron problemas comunes para la Península por parte de los funcionarios, académicos y exbecarios de JICA, participantes en dicho foro.

En el D.F. se va a llevar a cabo la segunda fase del Taller internacional de cierre del Proyecto, con la participación del Dr. Fernando Tudela, Subsecretario de Planeación y Política Ambiental de la SEMARNAT, del Lic. Satoshi MUROSAWA, Director General de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón JICA, Oficina en México, y

representantes del gobierno de Campeche, Quintana Roo, Yucatán.

En el Taller se compartirán e intercambiarán experiencias de los tres estados en la identificación, desarrollo e incorporación de opciones de adaptación al cambio climático en agua y manejo costero para el diseño de políticas públicas de desarrollo sustentable; y se difundirán los resultados obtenidos en el marco del Proyecto de cooperación técnica México – Japón, hacia representantes de países vecinos (Colombia, Costa Rica, Guatemala, El Salvador, Panamá y República Dominicana), quienes harán presentaciones sobre el proceso de adaptación al cambio climático en sus países, organizaciones regionales en Centro América (CATHALAC, CCAD y CEPREDENAC) e instituciones e institutos de investigación, ONG's, firmas privadas, ciudadanía y actores involucrados.

Al Taller se han convocado diversas personalidades de nivel nacional e internacional como el grupo de expertos japoneses de la JICA, conformado por tres especialistas japoneses quienes realizarán diversas ponencias: el Sr. Hirofumi AIZAWA (política del Japón para la adaptación al cambio climático), Sr. Masato KAWANISHI (Adaptación al Cambio Climático), y el Sr. Hisamichi NOBUOKA (Manejo Costero); funcionarios que de igual forma, han coordinado la capacitación en Japón de funcionarios mexicanos del INE, IMTA, la UNAM y otras instituciones de investigación mexicanas de los tres Estados en los temas antes señalados.

Cabe señalar que gracias a los seminarios realizados en Japón y en México, los tres Estados de la Península de Yucatán han logrado un fortalecimiento de sus capacidades técnicas para iniciar acciones encaminadas a la elaboración de sus Programas Estatales de Acción ante el Cambio Climático.