



Donativo de Japon para la Estacion de Investigacion y Manejo Costero en Mahajual

Gaceta, #16. Agosto-October 2000

2000

Cita:

Universidad de Quintana Roo

Para más información se ponen en contacto con: Pamela Rubinoff, Coastal Resources Center, Graduate School of Oceanography, University of Rhode Island. 220 South Ferry Road, Narragansett, RI 02882. Teléfono: 401.874.6224 Fax: 401.789.4670 Email: rubi@gso.uri.edu

Este proyecto (1998-2003) pretende la conservacion de los recursos costeros críticos en México construyendo capacidad para las ONGs, Universidades, comunidades y otros usuarios claves públicos y privados, con ello promover un manejo integrado costero participativo y realizar la toma de decisiones. Esta publicación fue hecha posible a través del apoyo proporcionado por la Agencia estadounidense para la Oficina del Desarrollo Internacional de Ambiente y Oficina de Recursos Natural para Crecimiento Económico, Agricultura y Comercio bajo los términos del Acuerdo Cooperativo #PCE-A-00-95-0030-05.



Donativo de Japón para la Estación de Investigación y Manejo Costero en Majahual

El embajador de Japón en México, Excmo. Tasuyuki Tanaka, y el gobernador del Estado de Quintana Roo, licenciado Joaquín Hendricks Díaz, firmaron como testigos de honor el convenio mediante el cual se transferirán 85 mil dólares para la construcción de la Estación de Investigación y Manejo Costero en la Costa Maya de la entidad, bajo la administración de la Universidad de Quintana Roo y la organización no gubernamental Amigos de Siaan Ka'an A.C.

El evento tuvo lugar el 19 de septiembre en la sala de Juntas anexa a la Rectoría. Por la Universidad firmó el documento el Rector Efraín Villanueva Arcos, mientras que Marcos Lazcano Barrera hizo lo propio a nombre de la organización no gubernamental.

Durante el evento, el embajador Tasuyuki Tanaka dijo que en este año su país ha canalizado a México un millón 100 mil dólares para acciones como el combate a la pobreza, investigación y acciones para la protección del medio ambiente; ante el gobernador del Estado y una gran cantidad de invitados, explicó que Japón tiene un marcado interés en participar en el programa de manejo costero con socios tan importantes como las universidades de Rhode Island y de Quintana Roo, así como con el gobierno estatal, el gobierno municipal capitalino y las Asociación Civil Amigos de Siaan Ka'an.

Por su parte el gobernador Joaquín Hendricks Díaz aseguró que el gobierno que encabeza mantendrá su apoyo a este tipo de acciones; consideró además que la construcción de la Estación de Investigación y Manejo Costero llega con gran oportunidad a la Costa Maya, puesto que para finales de año se espera poner en funcionamiento el muelle para los primeros cruceros que llegarán a dicha zona; asimismo el gobernador dijo que el desarrollo de la zona turística a través de acciones planificadas incluye acciones como esta, de poner en marcha un proyecto de investigación de los recursos naturales, elementos fundamentales del capital escénico de la zona.

El gobernador Hendricks Díaz entregó al Rector de la Universidad de Quintana Roo, Efraín Villanueva Arcos, los documentos que acreditan la posesión de los terrenos

donde se construirá dicha estación en Majahual,

A su vez, el director de la Agencia norteamericana para el desarrollo, USAID, Paul White, dijo que una vez que Japón ha participado en estas acciones, el gobierno norteamericano se ofrece en financiar el equipamiento, el pago del director y otros servicios de la instalación costera. El director de la

USAID dijo en este evento que su país esta dispuesto a participar con México y Japón en los proyectos de in-

LOS RECURSOS DONADOS POR EL GOBIERNO NIPÓN SERÁN TRANSFERIDOS A AMIGOS DE SIAAN KA'AN, MIENTRAS QUE LA UQROO PONDRÁ A DISPOSICIÓN EL TERRENO PARA INICIAR CUANTO ANTES LA CONSTRUCCIÓN TODA VEZ QUE, EL PROPIO GOBERNADOR, OFRECIÓ TENERLO LISTO PARA FINALES DE ESTE AÑO 2000.

vestigación por iniciar en la Costa Maya. Los recursos donados por el gobierno nipón serán transferidos a Amigos de Siaan Ka'an, mientras que la UQROO pondrá a disposición el terreno para iniciar cuanto antes la construcción toda vez que, el propio gobernador, ofreció tenerlo listo para finales de este año 2000.

El Rector Villanueva Arcos, durante las palabras de bienvenida a los asistentes a este acto protocolario que reunió a medio centenar de personas entre académicos, investigadores y personal directivo de las instituciones académicas de nivel superior en la capital del estado, hizo un rápido recuento de la estación de Investigación y Manejo Costero en Costa Maya; así, por ejemplo mencionó que será un local de usos múltiples que podrá servir como centro para el entrenamiento, la investigación y el alcance comunitario, encaminados a promover el manejo costero y el turismo comunitario en la costa sur de Quintana Roo.

Majahual, dijo, es un sitio estratégico para la ubicación de la estación, ya que esta proyectado como el núcleo de la actividad turística en Costa Maya.

El Rector dijo ante un repleto auditorio que el diseño estará cargo de los ingenieros de la UQROO; que la misma será dirigida por personal permanente y que en el local se abrirá un pequeño centro de interpretación para exhibiciones sobre aspectos culturales y ecológicos de la región.

El Rector explicó que el terreno para la multicitada estación se ubica al sur de Majahual y cuenta con una extensión de 4 mil metros cuadrados, con 100 metros de largo frente a la costa del caribe Mexicano y frente a la barrera del Arrecife Mesoamericano; dijo que el terreno fue

donado a la Universidad por el Gobierno del estado para que la UQROO a su vez, lo proponga como aportación a la sociedad que administrará el Centro.

En cuanto a la operación de la Estación, el Rector Villanueva mencionó la integración



El Rector recibe el donativo para el proyecto de investigación y el gobernador Hendricks Díaz y autoridades municipales.

de un consorcio de usuarios conjuntamente con Amigos de Siaan Ka'an.

En esta reunión realizada en la UQROO, el presidente de Amigos de Siaan Ka'an, Marcos Lazcano Barrera, dijo que para la Asociación es muy importante poder participar en este proyecto, toda vez que es parte de las acciones que la organización tiene previstas para el estudio de los recursos dentro de la reserva y en zonas aledañas, tal y como ocurre con el proyecto Costa Maya, ubicada al sur de la reserva de la biósfera y que será un proyecto importante para la conservación de los recursos costeros como para su mantenimiento dentro de los límites del aprovechamiento con políticas sustentables.

Cabe mencionar que como parte de esta actividad protocolaria, ambas instituciones, la Universidad y Amigos de Siaan Ka'an, firmaron el documento de cooperación interinstitucional para operar la estación costera.