



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/FEBRERO 2014

JICA y UPI reconocen labor de estudiantes universitarios y miembros de proyecto

• La JICA ejecuta el Proyecto “Amenazas Geológicas enfocado en Deslizamientos de Tierra de Tegucigalpa” dentro de su programa de Cambio Climático de manera estratégica con apoyo de la UPI y sus estudiantes.

Tegucigalpa. El Geólogo japonés Hiromitsu Yamagishi de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el equipo de trabajo integrado por estudiantes de la Universidad Politécnica de Ingeniería (UPI) y de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), recibieron un reconocimiento por el valioso aporte realizado en la elaboración del mapa de deslizamientos de tierra de la ciudad capital, por parte de las autoridades de JICA y la UPI.



Estudiantes de la UPI y UNAH reciben reconocimiento

Los estudiantes universitarios Abner Carías, Carlos Hernández y Leevan Narváez de la UPI y Carolina Mendieta, Jorge Miguel Aguilar y Oscar Castillo de la UNAH participaron en la identificación e interpretación de la geomorfología y delimitación de los terrenos inestables de la ciudad de Tegucigalpa. Y, luego digitalizaron su interpretación en un sistema de información geográfica y crearon su propia versión del mapa de deslizamientos similar a la de los expertos.

Aparte del Dr. Yamagishi, también trabajaron en el proyecto los expertos japoneses Hiroshi Yagi de la Universidad de Yamagata y Go Sato de la Universidad Teikyo Heisei, con el apoyo del voluntario Senior de JICA, Kiyoharu Hirota, revisaron las fotografías tomadas, y fueron quienes también realizaron la fotointerpretación con estereoscopio y digitalización del mapa de deslizamientos.

Hace unas semanas con el propósito de socializar los resultados del Proyecto “Amenazas Geológicas enfocado en Deslizamientos de Tierra de Tegucigalpa” el Director de JICA, Masayuki Takahashi y el Rector de UPI, Luis Eveline, presentaron al Alcalde de la Municipalidad del Distrito Central, Nasry Asfura, el mapa de deslizamientos de tierra de la ciudad de Tegucigalpa.

Cabe destacar, que durante la entrega de reconocimientos el Subdirector de JICA, Hiroshi Nishiki, recordó que después del Huracán Mitch en 1998 JICA ha realizado varios estudios para prevención y mitigación de desastres naturales y también brinda Cooperación Técnica y Cooperación Financiera No Reembolsable en el país.

“Ahora tenemos un mapa de deslizamiento que es el resultado de este proyecto y esperamos continuar trabajando en este tipo de prevención para beneficio del pueblo hondureño”, señaló el cooperante internacional.

Por su parte, el Rector de la UPI, Luis Eveline, expresó que “agradezco a JICA y a sus autoridades porque este proyecto se realizó exitosamente, gracias a la confianza que depositaron en nosotros, sobretudo en el tema de la geología”.

Para finalizar, el Geólogo y Director Ejecutivo del Instituto de Geociencias de Honduras (IGH), Anibal Godoy, manifestó que “gracias al pueblo y gobierno de Japón que a través de JICA el doctor Yamagishi y los demás expertos y voluntarios se realizó un gran trabajo para la transferencia del conocimiento de estos jóvenes y también para mí porque tengo nuevas experiencias acerca de los deslizamientos de tierra, así que motivo a estos muchachos para que sigan adelante”, incitó.



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/FEBRERO 2014

Expertos japoneses impulsan desarrollo agrícola en comunidades aledañas a El Cajón

· Para esta semana, los líderes de cada una de las comunidades viajarán a Panamá para conocer la experiencia que JICA ha tenido con el Proyecto de Desarrollo Comunitario Participativo y Manejo Integrado (Proccapa) de la Subcuenca del Lago Alhajuela.

Cortés, Honduras. Los expertos japoneses Jiichiro Yoshimoto y Muneaki Furukawa de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y técnicos de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica, ENEE, mostraron los avances de la ejecución del proyecto “Fortalecimiento para El Manejo Sostenible de Cuenca en la Zona Forestal Protegida del Embalse de El Cajón con la Participación Comunitaria”, el cual es ejecutado por JICA y la ENEE, mediante la Unidad de Manejo de Cuencas, UMC.



Experto Japonés en una de las comunidades

Los expertos japoneses encargados de la misión junto con los técnicos de la UMC realizaron un recorrido por las instalaciones explicando los avances obtenidos durante estos nueve meses; asimismo, se visitó el municipio de Meambar, el cual ha salido beneficiado con técnicas de manejo sostenible de agricultura que van de la mano con la protección del medio ambiente.

Este proyecto ha beneficiado a 10 comunidades de los departamentos de Comayagua, Yoro y Cortés, como ser; Mesetías, Litoro, Los Cablotes, Casa de Piedra, Palo de Agua, Manacal 2, Las Piñas, El Jicaró, Los Planes y Las Palmas.

“Preparamos a un grupo de personas en una parcela de tierra, en la que aplican el método amigable con el medio ambiente para que estos lo transmitan a otros y sea un efecto multiplicador”, explicó el experto de JICA, Jiichiro Yoshimoto.

La duración del Proyecto será de tres años (2013-2016) y tiene como objetivo fortalecer la capacidad de la ENEE, en aspectos de manejo sostenible de cuenca incluyendo métodos participativos en la Zona Forestal Protegida de El Cajón, ZFPC, el cual será ejecutado por las 10 comunidades piloto de la ZFPC de los departamentos de Comayagua, Yoro y Cortés.

Según los expertos se espera que del proyecto surjan elementos que permitan a Honduras el desarrollo favoreciendo la conservación del recurso hídrico, el cual permite la generación de energía renovable, los recursos naturales, el fortalecimiento institucional y el desarrollo comunitario. A través de expertos japoneses y panameños aprovechando las experiencias exitosas que se realizan en la región.

Debido al incremento de la población, la ZFPC sufre de varios problemas, se han incrementado las actividades de producción y como consecuencia se ha deteriorado la calidad del agua, reducido la cobertura forestal, degradado los suelos y la acumulación de sedimentación.

Desde hace unos años, para lograr la reducción de los problemas expuestos arriba, la ENEE ha cooperado con la Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente, SERNA, Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, ICF, y con otras organizaciones para mejorar el estilo de vida de los residentes y promover una educación ambiental.

Por su parte, el coordinador de una parcela de la comunidad de Mesetías, José Padilla, expresó que “estamos agradecidos con JICA y la ENEE porque lo que han traído a nuestras comunidades nos ha servido mucho, ya que ahora trabajamos en cosas que no sabíamos antes”, enfatizó.

Asimismo, el alcalde de Meámbar, Adán Rivera, agradeció a la Cooperación Japonesa “estamos muy contentos, porque están colaborando en el desarrollo de nuestro municipio”.

La Represa Hidroeléctrica Francisco Morazán “El Cajón” fue construida en 1985, siendo el lago artificial más grande de Honduras. Estas instalaciones juegan un papel muy importante en la generación de energía hidroeléctrica. Además, la Empresa Nacional de Energía Eléctrica, ENEE, administra la Zona Forestal Protegida de El Cajón, ZFPC, cuya área es de 36,000 hectáreas, a través de la Unidad de Manejo de Cuencas, UMC.



Experto japonés muestra equipo donado por JICA



Expertos Japoneses y técnicos de la ENEE



Líderes comunitarios y técnicos relatan experiencias obtenidas



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/FEBRERO 2014

JICA y la Secretaria de Educación realizan Seminario de “Estrategias Metodológicas para la Enseñanza de las Matemáticas”

• Alrededor de 50 docentes hondureños y 20 observadores de países invitados de El Salvador, Nicaragua, Bolivia, Ecuador y Paraguay participaron en el seminario que se realiza anualmente en el país.

Tegucigalpa. Con el objetivo de intercambiar opiniones y aprender técnicas exitosas entre voluntarios japoneses de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y Contrapartes, maestros, facilitadores y personal de las Unidades Técnicas Pedagógicas de las Direcciones Departamentales, que trabajan y colaboran sobre la mejora de la enseñanza de las Matemáticas en el nivel de Educación Básica, se llevó a cabo el seminario de “Estrategias Metodológicas para la Enseñanza de las Matemáticas” en la ciudad de Tegucigalpa.



El taller tuvo una duración de tres días en donde participaron alrededor de 50 docentes hondureños 20 observadores de los países invitados de El Salvador, Nicaragua, Bolivia, Ecuador y Paraguay, seminario que se realiza anualmente en Honduras. A la ceremonia de inauguración asistió la Vice ministra de Asuntos Técnicos, Pedagógicos de la Secretaria de Educación, Elia del Cid y el Director General de Evaluación, Dennis Cáceres.

“Este seminario tiene que ser significativo para luego transmitir los conocimientos y las experiencias compartidas. Esperamos que la educación de Honduras se eleve por iniciativa y esfuerzo propio de los docentes hondureños”, expresó Tomoyuki Odani, Jefe de Cooperación Técnica de JICA durante la inauguración del seminario.

Durante el desarrollo del taller los participantes se dividieron en grupos de trabajo para realizar clases demostrativas, donde también se incorporaron alumnos del tercero y sexto grado del Centro de Investigación e Innovación Educativa (CIIE) de la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (UPNFM).

A través del seminario se pretende elevar la motivación y la conciencia de los maestros participantes para fomentar una buena relación e intercambio de informaciones entre las Contrapartes de los diferentes departamentos del país.

Asimismo, JICA espera que la experiencia del seminario ayude a desarrollar y elevar el conocimiento científico y metodológico para la enseñanza del área de matemáticas; la asistencia técnica que brindan los voluntarios japoneses es fundamental, trabajando en cada dirección departamental y centro educativo, identificando los problemas y necesidades.

Los principales temas que se trataron durante el seminario fueron: Presentación de actividades por cada departamento, la metodología de las matemáticas, los puntos claves para observar la clase, la clase demostrativa, propuesta de la metodología analítica en la reflexión de la clase, plan de acción, exposición del material didáctico, e intercambio de enseñanza de las matemáticas.

Desde 1989 hasta la fecha se asignan voluntarios japoneses continuamente en el área matemática para contribuir al fortalecimiento de la Educación Básica en Honduras. Actualmente, en el CIIE se realizan capacitaciones por un grupo de docentes para reforzar la metodología implementada por el Proyecto Mejoramiento de la Enseñanza Técnica en el Área de Matemática (PROMETAM) y en seis departamentos también se realizan capacitaciones similares coordinadas por la Unidad Técnico Pedagógica departamental.



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/FEBRERO 2014

Comisionados y policías viajan a Brasil a capacitarse en Policía Comunitaria

· **Viajan en dos misiones:** La delegación de alto nivel liderada por Subdirector General de la Policía Nacional, comisionado Félix Villanueva Mejía, en donde participan cinco miembros. Y, la misión de 15 Oficiales y Policías de escala básica quienes realizarán una práctica en el servicio por un periodo de 15 días.

Tegucigalpa. Un grupo de 20 miembros de policías hondureños viajaron a Brasil con el fin de capacitarse e intercambiar experiencia acerca de lo que es la Policía Comunitaria, el entrenamiento se realiza a través del apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la Embajada de Brasil, expresó el líder de la misión y Subdirector General de la Policía Nacional, comisionado Félix Villanueva Mejía.



La Policía Comunitaria permite al ciudadano involucrarse en las acciones encaminadas al combate delincuencia, es una alternativa para frenar actos delictivos y tener una mayor cercanía con los habitantes de barrios y colonias en todo el país; uno de los principales objetivos es la reducción de los índices de homicidios y asaltos a mano armada, detalló el comisionado.

Cabe destacar que la capacitación incluirá, entre otros temas, las estrategias, metodología y funcionamiento de este modelo policial, el cual existe desde hace algunos años en varios países de América Latina y ha demostrado tener mucho éxito sobre todo por la evidente disminución de delitos en las ciudades que se implementa.

“Agradezco la oportunidad que se nos brinda, porque con este tipo de capacitaciones vamos a desarrollar una mejor labor y a la vez se mantienen los lazos fortalecidos entre ambos países”, señaló Villanueva Mejía.

Asimismo, la Oficial de la Policía Yuri Torres, indicó que “le doy gracias a mis superiores por haberme dado la oportunidad de tomarme en cuenta para participar en esta capacitación y poder después venir a mi país a implementar lo aprendido”.

Desde hace 18 años se desempeña como suboficial de la Policía, Cristóbal Medina, quien manifestó que tiene muchas expectativas sobre la capacitación que recibirá en Brasil. “Compartiré las experiencias vividas en Honduras y quiero conocer los procedimientos que se realizan en Brasil, para así poder evaluar en que estamos fallando y al regresar implementar los conocimientos adquiridos en el país”.

Por otro lado, el Oficial Krishna Vaquiz, aseguró que “mi principal objetivo es ir aprender acerca de lo que es la Policía Comunitaria, para venir aplicar después al país los conocimientos recibidos y ponerlos en práctica y así mantener también un acercamiento para el beneficio de la comunidad”.

Por su parte, el Subdirector de JICA, Hiroshi Nishiki indicó que “el tema de seguridad es muy importante para la Cooperación Japonesa. Nos sentimos orgullosos de realizar actividades en conjunto para beneficio de la seguridad de la población hondureña”, apuntó.

“Desde 2009 junto con el gobierno de Brasil hemos venido apoyando la Policía Comunitaria en Honduras. Les solicito que aprovechen al máximo esta capacitación que recibirán en Brasil y que al regresar transfieren los conocimientos adquiridos”, enfatizó.