



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/JULIO 2016

JICA y UNAH-IHCIT realizó II Congreso sobre Deslizamientos de Tierra

- Para JICA proteger a las personas de las amenazas y construir sociedades en las que se pueda vivir con dignidad, es una prioridad y sobretodo una de sus misiones corporativa, con el fin de alcanzar la “seguridad humana”, como uno de los principios básicos de la Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD) de Japón.

Tegucigalpa. Con el objetivo de socializar el proceso desarrollado y los resultados obtenidos en el proyecto “Fortalecimiento y Formación de Capacidades de Profesionales en el Control y Mitigación frente a los Deslizamientos de Tierra en la Zona Metropolitana de Tegucigalpa”, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el Instituto Hondureño de Ciencias de la Tierra (IHCIT) a través de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) inauguraron el II Congreso Centroamericano y Caribe en Movimientos de Ladera.



II Congreso Deslizamientos

El II Congreso fue inaugurado por Yuichi Miyagawa, en representación de la Embajada del Japón, el Director General de JICA, Naoki Kamijo, la Rectora de la UNAH, Julieta Castellanos, y el Decano de la Facultad de Ciencias de la UNAH, Nabil Kawas, entre otras autoridades hondureñas y japonesas.

Otros de los propósitos del congreso, fue generar y fortalecer lazos entre las diferentes universidades, instituciones y expertos en la temática de los deslizamientos de tierra a nivel de Latinoamérica y el Caribe, específicamente con la participación de expositores de: Argentina, Colombia, México, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Cuba, entre otras regiones como Japón y Alemania.

Además, promover las relaciones entre JICA, los países de Centroamérica (CA), el Consorcio Nacional de Deslizamientos (ICL) y cualquier otra institución que pueda ser de beneficio para mejorar la situación de los países en el tema de los deslizamientos.

La agenda general del II Congreso se llevó a cabo a través de una serie de conferencias por bloque de interés como: Susceptibilidad a deslizamientos de tierra, evaluación de amenaza y riesgos, estudios de deslizamientos de tierra a nivel local/nacional, deslizamientos de tierra y cambio climático, modelación de deslizamientos de tierra y pruebas en campo; entre otros.

En la ceremonia de inauguración del congreso, el Director de JICA, Naoki Kamijo, expresó que “El tema de Cambio Climático, prevención y atención de desastres naturales son prioritarios para la cooperación internacional para el desarrollo del gobierno japonés”. Agregó que “En Honduras desde hace 20 años hemos venido apoyando no sólo en la infraestructura de puentes y carreteras, sino también a través de la asistencia técnica en la transferencia de conocimientos y tecnologías blandas para la prevención y atención”.

Además, informó que JICA por medio del envío de profesores universitarios y consultores especialistas en deslizamientos de tierra, en conjunto con contrapartes hondureñas, está ejecutando el estudio preliminar para la construcción de la estructura de prevención de deslizamiento en la carretera número seis, que une Honduras con Nicaragua, aspecto importante desde el punto de vista de la movilidad y comercio en la región Centroamericana.

Por su parte, la rectora de la UNAH, Julieta Castellanos manifestó que “Con el gobierno de Japón tenemos vínculos extraordinarios en materia de docencia, investigación y también el área de salud con el Hospital Escuela Universitario y quiero agradecerles porque han estado a lado nuestro en estos proyectos de desarrollo académicos y científicos”.

Por otro lado, el Decano de la Facultad de Ciencias de la UNAH, Nabil Kawas, destacó que “Desde hace 18 meses estamos trabajando con JICA y durante este proyecto se contemplan varios aspectos como el apoyo a la formación de docentes, fortalecimiento de capacidades con equipos, los estudios que se han ido desarrollado a través del apoyo de expertos japoneses y también la formación de docentes nuestros quienes estuvieron capacitándose en Japón”, finalizó.



JICA y UNAH-IHCIT realizó II Congreso sobre Deslizamientos de Tierra en Tegucigalpa



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/JULIO 2016

JICA conoce in situ avances del Proyecto “Gestión Integral de Residuos Sólidos”

- Con la visión de “Desarrollo inclusivo y dinámico” que promueve JICA, a través del Proyecto GIRS, se han fortalecido las capacidades técnicas de las Mancomunidades del Valle de Sensenti y se ha contribuido en el mejoramiento de las condiciones sanitarias y ambientales, traducidas en Estilos de Vida más dignos para los pobladores del territorio.

Ocotepeque. Con el propósito de conocer in situ los avances del Proyecto “Gestión Integral de Residuos Sólidos (GIRS) para los municipios de las Mancomunidades de Güisayote y MANVASEN, el Director General de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), Naoki Kamijo, el Jefe de Cooperación, Hisashi Suzuki y los cinco alcaldes del Valle de Sensenti en compañía de expertos de ASINORLU y MIAMBIENTE; realizaron un recorrido en donde se desarrolla actualmente el proyecto.



JICA visita Proyecto GIRS

Con el fin de conocer el trabajo desarrollado en las comunidades, los representantes de JICA visitaron el Barrio Piloto Santa Rosita en San Marcos Ocotepeque, comunidad que fue el primer pilotaje en implementar la técnica de 3R’s (reducir, reutilizar y reciclar) así como centros educativos pilotos en La labor y San Francisco del Valle donde directores, maestros y estudiantes recibieron y compartieron impresiones acerca del proyecto con las autoridades japonesas.

Asimismo, visitaron el botadero más grande que existía a cielo abierto en el Valle de Sensenti, el cual fue recientemente clausurado, ya que como valor agregado del Proyecto GIRS se cuenta con una alternativa adecuada para disposición final de residuos generados en establecimientos de salud en el mismo relleno sanitario que también fue visitado durante dicha gira.

Cabe destacar, que entre los principales logros del proyecto obtenidos hasta la fecha están: el incremento de la participación ciudadana interesada en apoyar el esfuerzo de los gobiernos locales en la gestión integral de residuos sólidos; la implementación de programa de educación y sensibilización ambiental con énfasis en las 3 R’s, así como mejoras en la operación del relleno sanitario a través del método FUKUOKA pasando de trincheras a un método de área, minimizando así la inversión en infraestructura y prolongado la vida útil del sitio.

JICA desde el 2013 ha ejecutado con la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente), bajo el esquema de Cooperación Sur-Sur Honduras-El Salvador; la asistencia técnica mediante el envío de expertos, el Proyecto GIRS para los municipios de La Labor, Lucerna, Sensenti, los cuales están integrados en la Mancomunidad “Güisayote”; San Marcos y San Francisco del Valle miembros de la Mancomunidad Valle de Sensenti “MANVASEN” en la Región Occidental del país.

Con la visión de “Desarrollo inclusivo y dinámico” que promueve JICA, a través del Proyecto GIRS, se han fortalecido las capacidades técnicas de las Mancomunidades del Valle de Sensenti, y se ha contribuido en el mejoramiento de las condiciones sanitarias y ambientales, traducidas en Estilos de Vida más dignos para los pobladores del territorio.



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/JULIO 2016

Avances y logros significativos del proyecto de Atención Primaria de Salud presentan JICA y la Secretaría de Salud

- De acuerdo a su visión de desarrollo “Incluyente y Dinámico” para JICA es prioritario el tema de Salud, porque es considerado un pilar para el progreso de los países en desarrollo.

Tegucigalpa. A través de la asistencia técnica de expertos japoneses y del personal de la Secretaría de Salud del Proyecto “*Fortalecimiento del Sistema de Atención Primaria de Salud basado en el Modelo Nacional de Salud (PROAPS)*”, que apoya la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), se elaboran las guías y herramientas metodológicas que utilizan los Equipos de Salud Familiar (ESF) para la efectiva implementación del Modelo Nacional de Salud (MNS), mismas que se extenderán a todo el país.



Reunión CCC PROAPS

Lo anterior se dio a conocer en la reunión periódica del Comité de Coordinación Conjunta (CCC), que se realiza en seguimiento al Proyecto PROAPS, en donde expertos de JICA y contrapartes presentaron sus informes de los avances y logros obtenidos hasta la fecha.

La Secretaría de Salud (SESAL) ha mostrado notables esfuerzos al incorporar a todo el personal de los establecimientos de salud dentro de los ESF que visitan las comunidades, quienes evalúan sus riesgos de salud, ambientales y sociales.

La asistencia técnica de JICA además de facilitar los expertos japoneses para el Proyecto PROAPS, también integra a voluntarios japoneses y cursos en Japón para las contrapartes hondureñas.

En la reunión del CCC la viceministra de Salud, Sandra Pinel, indicó que el Proyecto PROAPS ha sido la “punta de lanza” en la implementación del Modelo Nacional de Salud (MNS), que es la primera norma de la Secretaría de Salud.

El proyecto ya desarrolló los “Lineamientos Operativos” para los ESF, que son quienes acercan los servicios de salud a las comunidades y las conectan con la red de establecimientos de salud.

Además, Pinel agregó que “Quiero agradecer a JICA por el esfuerzo en la ejecución de este proyecto, y también considero que el plan de desarrollo comunitario es muy importante, así que será un tema prioritario para la Secretaría de Salud”.

Por su parte, el Director General de JICA, Naoki Kamijo, mencionó la importancia de la descentralización de los servicios de salud para ampliar su cobertura hacia los lugares más pobres del país. También destaca el esfuerzo de incluir en los planes municipales las intervenciones programadas por los ESF, promoviendo así un abordaje más efectivo en beneficio de la población.

“Estamos satisfechos con los avances obtenidos hasta la fecha del proyecto y también quiero felicitar el esfuerzo que está haciendo la Secretaría de Salud en conjunto con la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) para la apertura del Diplomado en Atención Primaria de Salud”, destacó Kamijo.

Los expertos de JICA están trabajando en la capacitación del personal de salud para fortalecerlos en el tema de Atención Primaria de Salud (APS) en los 12 municipios pilotos del proyecto, siete en el departamento de Lempira y cinco en El Paraíso.

También, se dieron cita en la reunión del CCC representantes de la Embajada del Japón, de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), de la Secretaría de Relaciones Exteriores, de las Regiones Sanitarias de Lempira y El Paraíso, autoridades de JICA y de la SESAL.



JICA y la Secretaría de Salud presentan avances y logros significativos del proyecto de Atención Primaria de Salud



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/JULIO 2016

JICA visita Proyecto Agro-negocios que ejecuta en el Sur del país

• Para JICA contribuir con la Seguridad Alimentaria, el Desarrollo Sostenible y el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales es una prioridad en el país.

Choluteca. Con el propósito de conocer y visitar las fincas relacionadas con el Proyecto de “Desarrollo de Empresas Agrícolas Altamente Rentables en el Departamento de Choluteca y Valle”, que ejecuta la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), el experto japonés, Tsugiyoshi Nakamura, y funcionarios de JICA realizaron una gira de trabajo de campo en la zona Sur del país.



Proyecto Agro-negocios

Este Proyecto de Agro-negocios se ejecuta para apoyar a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), la Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural (Funder), programas en la temática, entre otras ONGs. El cual tiene una duración de tres años, desde el mes de septiembre 2014 a septiembre 2016.

Lograr el mejoramiento de la rentabilidad al crear una capacidad de gestión para expandir la productividad, propiciar la creación de empleo a trabajadores agrícolas, y la reducción de la pobreza en áreas rurales, es el objetivo global del proyecto.

Además, con la consolidación de empresas agrícolas con alta rentabilidad se convierte en una ardua tarea para JICA, porque por medio de la SAG impulsará la creación y el fortalecimiento de las mismas con el fin de propiciar oportunidades de empleo para los pobladores.

Cabe destacar, que existen significativos avances en el desarrollo del proyecto como: El acercamiento entre los exportadores y productores, donde se logra una relación ganar-ganar; debido a que ambos acuerdan mediante contrato todos los pormenores de un cultivo. Las empresas garantizan la entrega de semilla, asistencia técnica y posterior compra de la cosecha, mientras que el productor compromete la tierra para el cultivo, cuidado, mantenimiento y cosecha.

El proyecto piloto consiste en poder cultivar para empresas agrícolas que exportan distintos tipos de productos como ser: La berenjena china, calabaza, entre otros.

Además, este proyecto capacita a técnicos prestadores de servicios agrícolas por medio del Instructor de Agro-negocios, Edgardo Varela, quien fue contratado por JICA; ya se ha intervenido el área de influencia con conocimientos frescos y de utilidad para la realidad de la zona sur.

Asimismo, se realizaron durante esta gira reuniones con Funder, el Programa Rural Sostenible para la Región Sur (Emprendesur) y la oficina de la SAG en Choluteca, en donde se expuso la necesidad de darle seguimiento a las actividades desarrolladas por el experto de JICA en la zona; por lo que, los técnicos y funcionarios se mostraron interesados en colaborar con una sistematización de las experiencias aprendidas con el fin de dejar un legado tangible de cómo establecer prácticas de rentabilidad agrícola.

Los técnicos de Funder encargados de dar asesoría técnica en el cultivo de ajonjolí, reciben capacitaciones a través del proyecto JICA-SAG para conocer la posibilidad de introducir otros cultivos con potencial de exportación, asimismo se les brinda asesoría en riesgo y comercialización.