



# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/MARZO 2017

### JICA y SESAL realizan Taller de “Buenas Prácticas” de los Equipos de Salud Familiar

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

**Tegucigalpa.** Con el objetivo de documentar y sistematizar las mejores prácticas utilizadas por los Equipos de Salud Familiar (ESF), para la implementación del Modelo Nacional de Salud (MNS), se realizó la inauguración del Taller “Intercambio de Experiencias y Buenas Prácticas de Equipos de Salud Familiar”, a través del Proyecto “Fortalecimiento del Sistema de Atención Primaria de Salud basado en el MNS (PROAPS), que ejecuta la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la Secretaría de Salud (SESAL).



JICA y SESAL realiza taller

Alrededor de más de 100 participantes de los municipios piloto del Proyecto PROAPS asistirán al taller que tendrá una duración de dos días, en un prestigioso hotel capitalino. La base del proyecto es la “Atención Primaria de Salud (APS)” con enfoque materno infantil, con la cual se intenta extender la cobertura de los servicios de salud en las comunidades más postergadas del país.

La Secretaría de Salud después de cuatro años que ha transcurrido el proyecto, ha mostrado notables avances y esfuerzos al incorporar a todo el personal de los establecimientos de salud dentro de los ESF, quienes visitan las comunidades, evalúan sus riesgos de salud ambientales y sociales, hacen intervenciones en campo acercando de esta forma los servicios de salud a las comunidades y conectándolas con la red de establecimientos de salud.

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

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

En el evento participó el Director General de JICA, Naoki Kamijo, así como las máximas autoridades de nivel central y regional de la SESAL, en representación del gobierno hondureño y japonés.

JICA asiste a los países en desarrollo como la agencia ejecutora de la Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD) del Japón, utilizando las herramientas más adecuadas y un enfoque combinado, concebido en función de la región, el país, y la problemática a los que se destinan.



# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/MARZO 2017

### JICA dona equipo para proteger Corredor Biológico de la Unión

- **Alrededor de 27 mil habitantes de los municipios de Yuscarán, Güinope y Oropolí saldrán beneficiados con este proyecto que ejecuta MiAmbiente y JICA.**

**Tegucigalpa.** Con el propósito de equipar a las Unidades Municipales Ambientales (UMA) en el área del Corredor Biológico La Unión que abarca los Municipios de Yuscarán, Oropolí y Güinope, en el departamento de El Paraíso, el Director General de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), Naoki Kamijo, realizó la entrega oficial de la donación de motocicletas, Laptops, licencias de software, impresoras y GPS, a los Alcaldes de los municipios antes citados a través del vice-ministro de Ambiente y Minas, Carlos Pineda Fasquelle en representación del Ministro de MiAmbiente, José Antonio Galdames.



JICA dona equipo a MiAmbiente

La donación del equipamiento se realiza a través del proyecto “Corredor Biológico de la Unión para su Uso Sostenible y Conservación de la Biodiversidad”, que se ejecuta junto a la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente), por medio de la Dirección General de Biodiversidad desde 2015, lo que facilitará el trabajo que realizan las UMAs para lograr el uso Sostenible y Conservación de la Biodiversidad.

El Director de JICA, al realizar el donativo, expresó que el área de influencia del Proyecto es el Corredor Biológico La Unión en los municipios arriba mencionados del departamento de El Paraíso en una superficie de aproximadamente de 46,200 Ha. distribuidas en estos tres municipios, con 52 comunidades rurales y dos mayores de leve urbanización, Yuscarán y Güinope, con un total de casi 27 mil habitantes.

Además, añadió que el Corredor Biológico La Unión tiene como punto principal de conectividad la Reserva Biológica Yuscarán (RBY) y las microcuencas Cerro de Hule y La Chorrera en Güinope con los ecosistemas de bosques Latifoliados, coníferas y bosque seco en varias graduaciones o matices.

Cabe destacar, que con esta donación se fortalece las Unidades Municipales Ambientales, y se asegura la participación de los técnicos en el seguimiento y sostenibilidad de las actividades emanadas en cada uno de los planes de acción de las comunidades en el Corredor Biológico La Unión y para promover las acciones relacionadas con la conservación y el uso sostenible de la Biodiversidad por medio del proyecto.

Por su parte, el vice-ministro, Fasquelle, dijo que lo importante del donativo del pueblo y gobierno de Japón es que el equipamiento contribuye a que tanto las municipalidades y las comunidades se apropien de los objetivos que busca el Proyecto de Protección y Conservación de la Biodiversidad del Corredor Biológico La Unión para mejorar el nivel de vida de los pobladores que viven en los tres municipios.

Asimismo, el equipamiento contribuye a delimitar, demarcar y limpiar los límites de la Reserva Biológica Yuscarán y la micro-cuenca La Chorrera; también, para evitar el avance de la frontera agrícola, la tala, roza y quema de bosques; el monitoreo del plan de manejo del Corredor Biológico de La Unión y apoyar en los estudios, talleres o capacitaciones comunitarias y municipales.

Uno de los aspectos que se enfatiza es que con la ejecución de este proyecto se busca conservar el bosque para proteger las cuencas que permitan una irrigación estable, control de la agricultura y actividades agrícolas, el eco-turismo basado en la comunidad, conservación del paisaje en la frontera agrícola con las montañas, así como la educación ambiental, entre otros.

JICA aborda la agenda global, incluyendo el cambio climático, el agua, el suelo, el bosque, el alimento, entre otros temas con un enfoque de desarrollo sostenible como debe ser en países en vías de desarrollo.



**JICA dona equipo para proteger Corredor Biológico de la Unión**





# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/MARZO 2017

### JICA dona equipo de Ultrasonido a través del Proyecto de Atención Primaria de Salud

- El monto de la donación asciende a 1 millón 387 mil lempiras aproximadamente, y este equipo se utilizará en los municipios piloto de Lempira y El Paraíso.

**Tegucigalpa.** Con el propósito de prevenir la mortalidad materna y la de recién nacidos, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), realizó la donación de equipos de Ultrasonido portátiles a la Secretaría de Salud (SESAL), por medio del proyecto “Fortalecimiento del Sistema de Atención Primaria de Salud basado en el Modelo Nacional de Salud (PROAPS)”, que ejecutan ambas instituciones en el interior del país.



JICA dona equipo a Salud

A través de esta donación JICA también espera incidir en la prevención de las consecuencias del ZIKA en las mujeres embarazadas de los departamentos de Lempira y El Paraíso.

A finales del año pasado el experto japonés Yuichi Kodaira del proyecto PROAPS, especialista en ginecología y neonatología, capacitó a personal de salud de los municipios piloto en la utilización de este equipo de ultrasonido portátil que pesa solamente 130 gramos, una tecnología japonesa innovadora de reciente fabricación, la cual posibilita realizar diagnóstico prenatal a las embarazadas en las áreas alejadas de los establecimientos de salud.

En las capacitaciones participó personal de enfermería y médicos que se mostraron muy entusiastas con las prácticas llevadas a cabo en conjunto con el experto de JICA, quién les instó a implementar en sus áreas de servicio esos conocimientos y transmitirlos a otro personal relacionado con servicios de maternidad.

Asimismo, el Director de JICA, Naoki Kamijo, confirmó que “la asistencia técnica de expertos japoneses es el aporte principal de la cooperación de JICA que quiere contribuir con el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible del país, sobretodo en el tema de seguridad humana, pero estamos conscientes que también se necesita la ayuda de equipos y tecnologías avanzadas de Japón como los que se están donando este día”.

Además, enfatizó que “deseamos que estos equipos en combinación con las capacitaciones, sean bien aprovechados y cuidados en su utilización, que apoyen al personal de salud en los diagnósticos oportunos a las embarazadas”.

A la ceremonia de la entrega oficial de los equipos de Ultrasonido también asistió la Viceministra de Salud, Sandra Pinel, autoridades de JICA y expertos japoneses.

Por su parte, la Viceministra de Salud agradeció al gobierno de Japón y a JICA por el permanente apoyo que brindan al pueblo hondureño, en especial para mejorar la salud de la población más necesitada.

JICA considera prioritario el tema de la Salud, siendo considerado un pilar para el progreso de los países en desarrollo, de acuerdo a su visión de desarrollo incluyente y dinámico.



# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/MARZO 2017

### JICA conoce avances del Proyecto Gestión Integral de Residuos Sólidos (GIRS) Fase II

- Con el fin de replicar la experiencia del Proyecto GIRS en el Valle de Sensenti y Ocotepeque; y para crear capacidades para el manejo y tratamiento de residuos sólidos peligrosos generados en establecimiento de salud, se ejecuta el Proyecto GIRS Fase II.

**Tegucigalpa.** El Intercambio para fortalecer los conocimientos y capacidades técnicas en Gestión Integral de Residuos Sólidos (GIRS), a través de la experiencia adquirida en Ecuador, es uno de los avances desarrollados en el marco de la ejecución del Proyecto “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas de Gestión de Residuos Sólidos para Mancomunidades (Fase II)”, que apoya la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) en Honduras.



Reunión GIRS en JICA

Desde el 2013 hasta el 2016, JICA ejecutó 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 estaban 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.

La experiencia exitosa desarrollada en dicho territorio permitió la ejecución de este nuevo Proyecto GIRS Fase II, que inició en el 2016 y finalizará en el 2019. Con el fin de contribuir al fortalecimiento de la Gestión Integral de Residuos Sólidos a través de otras mancomunidades compartir, la réplica de la experiencia piloto del proyecto GIRS del Valle de Sensenti, así como crear capacidades para el manejo y tratamiento de residuos sólidos peligrosos generados en establecimiento de salud.

Los avances se dieron a conocer en una reunión donde asistió la Directora del Hospital de San Marcos de Ocotepeque, Doris Gutiérrez, quien agradeció a JICA por el apoyo recibido a través de este proyecto, porque también se cuenta con una alternativa adecuada para disposición final de residuos generados en establecimientos de salud.

Además, Gutiérrez compartió el interés que ha generado en el sector Salud la experiencia del Hospital San Marcos Ocotepeque, establecimiento que está mejorando progresivamente la gestión de sus residuos.

El informe sobre los últimos resultados del Proyecto GIRS fue presentado por el equipo del proyecto integrado por autoridades de MiAmbiente, técnicos nacionales con asesoría de expertos salvadoreños en GIRS, al Director General Adjunto de JICA, Satoshi Kimura.

“Los proyectos visitados en Ecuador cuentan con presupuesto, equipos, logística adecuada y personal especializado en el tema, podemos adaptar muchas ideas a la realidad de nuestro país y reconocemos que es necesaria la asistencia técnica para ir fortaleciendo capacidades e implementado las buenas prácticas aprendidas”, expresó el Coordinador de Residuos Sólidos de MiAmbiente, Marvin Martínez.

Por su parte, el Gerente Administrativo de la Empresa Intermunicipal del Valle de Sensenti, Miguel Salazar, detalló que entre algunos de los resultados obtenidos es la recolección y tratamiento de 20.62 toneladas de residuos hospitalarios y 15.20 toneladas de residuos aprovechables como el cartón.

De acuerdo con su visión de “Desarrollo Inclusivo y Dinámico”, JICA apoya la seguridad humana, con el fin de proteger a las personas de las amenazas y construir sociedades en las que se pueda vivir con dignidad.