



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/DICIEMBRE 2014

Misión de expertos en Policía Comunitaria de Brasil visitan Honduras

- La Misión de expertos en Policía Comunitaria se reunirá con autoridades locales, policiales, comunidad y sector privado de las ciudades de La Ceiba, San Pedro Sula y Tegucigalpa, con el propósito de fortalecer la Policía Comunitaria en dichas zonas.

Tegucigalpa. Con el propósito de brindar asistencia técnica a la Policía Nacional de Honduras en Policía Comunitaria a través del Proyecto que se ejecuta mediante la cooperación triangular entre Japón, Brasil y Honduras, se encuentra en el país una misión de expertos brasileños de la Policía del Estado de Sao Paulo.



La Misión de expertos en Policía Comunitaria se reunirá con autoridades locales, policiales, comunidad y sector privado de las ciudades de La Ceiba, San Pedro Sula y Tegucigalpa, con el propósito de fortalecer la Policía Comunitaria en dichas zonas.

La misión se reunió en la Embajada de Brasil

Desde el 2009, la Secretaría de Seguridad y la Policía Nacional de Honduras viene ejecutando el Proyecto de Policía Comunitaria, que toma la experiencia del modelo japonés “Koban” así como el resultado del proyecto ejecutado en Brasil por la Policía de Sao Paulo (PMESP), fortaleciendo el binomio de policía-comunidad, en los esfuerzos de proteger a la familia hondureña y contribuir a reducir los índices de delincuencia.

Cabe destacar, que visitas similares de expertos brasileños se han recibido desde el 2011, con la finalidad de acompañar a la Policía Nacional en la expansión de la Policía Comunitaria a nivel nacional. En el marco del proyecto, para el 2015 se espera más visitas de expertos brasileños en Policía Comunitaria.

Asimismo, el gobierno de Japón a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el gobierno de Brasil contribuye en la capacitación tanto en Brasil como en el país de oficiales y policías de los diferentes niveles de mando de la Policía Nacional de Honduras.

A la fecha un total de 114 policías entre ellos oficiales de mandos superiores e intermedios, clases y policías de escala básica han sido capacitados en Brasil, éstos a su vez replican los conocimientos adquiridos al capacitar a más de dos mil oficiales y policías a nivel nacional.

Por medio del proyecto se contribuyó con la Policía Nacional en la definición de un modelo de Policía Comunitaria propio de Honduras, con filosofía de trabajo policial basado en el conocimiento de los problemas que generan inseguridad y violencia al interior de la comunidad, mediante el uso de instrumentos diseñados para tal fin, planificando el trabajo policial en base a esos conocimientos, procurando en el proceso, establecer un acercamiento efectivo con la comunidad para generar confianza de la población en la policía.

El mismo contempla un servicio personalizado mediante patrullajes constantes a pie y en motocicletas de acuerdo a una sectorización del lugar de trabajo y aprovechando la organización y liderazgo comunal establecido en la comunidad. Se han obtenido importantes logros a través de las acciones preventivas y operativas tales como: capturas de bandas delincuenciales, decomisos de armas, drogas, respuesta a las emergencias, entre otras acciones de prevención, seguridad y respuesta en beneficio de la población.

Los policías que trabajan bajo el modelo de Policía Comunitaria son sometidos a una capacitación constante y deben mantener una estabilidad y permanencia en su asignación con el objetivo de lograr una mayor integración y participación en las actividades con la comunidad.

También, se elaboró un Manual de Policía Comunitaria y se definió un Plan de Capacitación estandarizado y práctico para que todo policía maneje el mismo modelo y lo aplique con los mismos principios.



Expertos brasileños, el embajador de Brasil, el comisario Osavas de la Policía Nacional y el Director de JICA



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/DICIEMBRE 2014

Rehabilitación del Puente “La Democracia” donado por el gobierno de Japón a través de JICA

- La construcción del Puente “La Democracia” es un proyecto ejecutado en conjunto por la Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP) y JICA.

Tegucigalpa. Con el fin de que el transporte de cargas internacionales y nacionales circule por el puente “La Democracia”, el Embajador del Japón, Kenji Okada y el Director de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), Masayuki Takahashi y autoridades del gobierno hondureño, participaron en la ceremonia oficial de la rehabilitación del puente.



Autoridades hondureñas y japonesas en la rehabilitación del Puente

La construcción del puente fue donada por el gobierno del Japón a través de JICA. Es un proyecto ejecutado en conjunto con la Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP) y JICA.

El puente fue construido por la cooperación del gobierno de Japón, pese a que resistió el terremoto ocurrido en el 2009, inevitablemente fue dañado y requería de obras de reparación en sus dispositivos antisísmicos, los cuales se activaron durante el terremoto, señaló el Director de JICA.

Agregó que “Estos trabajos que se han realizado mediante el esquema de cooperación Financiera No Reembolsable, esperamos sean terminados en Febrero del 2015. La tecnología empleada para reparar el puente, aunque a simple vista no se logre percibir, son técnicas japonesas sismo resistentes de muy alto rendimiento”.

Las tres técnicas destacadas utilizadas en el puente son:

1. Reconstrucción de estribos y pilares, donde se sustituyeron las juntas de expansión multidireccional mediante el uso de juntas especializadas anti sísmicas elaboradas en fábricas japonesas. Este sistema de juntas de expansión es novedoso, pues es el primero que se implementa en Honduras.

2. Instalación de dispositivos de prevención contra caída, donde se ha utilizado una goma especial para brindar mayor resistencia a la estructura del puente, la cual también es utilizada en los puentes que hacen frente a grandes terremotos en Japón. Este método se ha replicado luego de comprobarse su efectividad durante el gran terremoto de 1995 en Kobe, Japón.

3. Reparación de fisuras. Se aplicó material epóxico al concreto, el cual es capaz de tratar grietas extremadamente finas con el fin de evitar la erosión que ocasiona el contacto con el agua del río.

“Al igual que Japón, Honduras es un país afectado por estos mismos fenómenos, los cuales ponen en peligro a sus ciudadanos. Por ello, tenemos el gran deseo de compartir nuestra experiencia y orientar nuestra cooperación para reducir la cantidad de víctimas afectadas por este tipo de fenómenos”, enfatizó Takahashi.

Para finalizar, el Director de JICA, expresó que la asistencia que brinda JICA, es uno de los dos grandes pilares de cooperación. “Actualmente, estamos ayudando a Honduras en muchas áreas, pero el día de hoy queremos destacar la cooperación que brindamos mediante tecnología en infraestructura, que podemos aplicar no solamente en el financiamiento, sino también en varios temas de cooperación técnica para desarrollar el recurso humano de Honduras”, concluyó.



Consultores y constructores japoneses saludan al Director de JICA



Director de JICA, Masayuki Takahashi, durante la ceremonia de rehabilitación del Puente La Democracia



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/DICIEMBRE 2014

Japón y Honduras realizan recorrido por proyectos “Generación de Energía Micro-Hidroeléctrica y Ampliación de sistema de abastecimiento de agua en la Villanueva”

- Mitigar los efectos del cambio climático mediante la conservación del medio ambiente y sus recursos, promoviendo el desarrollo del ser humano es una prioridad para la cooperación de Japón, siendo este un pilar para el progreso de los países en vías de desarrollo.

Tegucigalpa. El embajador de Japón, Kenji Okada, el Director de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), Masayuki Takahashi, el Gerente General del Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), Luis Eveline; realizaron un recorrido por los sitios de construcción del Proyecto “Ampliación de la Línea 22 para abastecer de agua potable la Colonia Villanueva” y el Proyecto “Generación de Energía Micro-Hidroeléctrica en el Área Metropolitana de Tegucigalpa”, ubicado en la Concepción y en el Picacho.



Expertos explican al embajador y al Director de JICA avances del proyecto en ejecución

Se realiza este proyecto con el objetivo de aprovechar la energía hidráulica en las líneas de conducción, que actualmente no está siendo utilizada en las plantas de tratamiento de agua tanto en El Picacho y Concepción. El SANAA utiliza una gran cantidad de energía eléctrica para la operación de estas instalaciones. Sin embargo, mediante este proyecto con la generación eléctrica de 2,170 MW/año, el SANAA tendrá la posibilidad de generar ingresos al vender el excedente energético y así tener la posibilidad de mejorar sus servicios de agua potable y alcantarillado.

Este Proyecto se ejecuta bajo el esquema de Cooperación Financiera No Reembolsable y se terminará la construcción en agosto 2015. El monto del costo asciende a 952 millones de Yenes que equivalen actualmente a 168 millones de lempiras para realizar el proyecto.

Cabe destacar que entre los beneficios del proyecto es que se encuentra dentro de las políticas de desarrollo del gobierno de Honduras al hacer énfasis en la seguridad energética, así como en el control y reducción de la emisión de gases por el efecto invernadero. El proyecto ayudará a mitigar el impacto ambiental por el cambio climático, mejorando la eficiencia en la producción de energía y promoviendo la energía renovable.

El gobierno de Japón y JICA ha cooperado en una gran gama de proyectos de gran escala en apoyo a la educación, salud y desarrollo comunitario de Honduras. Este proyecto representa un enorme esfuerzo en la mitigación de los efectos del Cambio Climático y contribuirá a la expansión de la utilización de energía renovable en toda Honduras.

De igual forma el gobierno de Japón apoya medidas estructurales para mejorar las condiciones actuales de funcionamiento del Acueducto de Tegucigalpa y la calidad de vida de la población de la colonia Villanueva aprobando la utilización del Fondo Contravalor NON PROJECT Honduras/Japón, por un valor de L.7,725,071.38, para la ejecución del proyecto “Ampliación de la Línea 22 para el Abastecimiento de Agua Potable a la Colonia Villanueva”.

El Proyecto contempla el suministro e instalación de 1,700 metros de tubería HFD y sus accesorios. Con este proyecto se espera mejorar la cobertura del servicio de agua potable en la Colonia Villanueva, beneficiando a una población de 21,320 habitantes, lo que representa que un gran número de la población de escasos recursos reciban un mejor suministro de agua, mediante una conexión directa desde la Planta de Tratamiento “Roberto Guierlings” del Subsistema de El Picacho.

Así mismo con la operación de la nueva línea de conducción se busca reducir los costos de bombeo que implica suministrar agua al sector desde el Subsistema Concepción y se obtienen como beneficio directo a la población del sector ampliar la continuidad de servicio de agua durante la temporada de lluvia.

La Cooperación Japonesa espera que mediante estos proyectos se logre contribuir a mejorar el estilo de vida de los capitalinos. Que se realice promoción para conservar los recursos naturales mediante la educación ambiental, al visualizar la protección del medio ambiente, desde un enfoque armónico y vinculante con el desarrollo humano, indicó el Director de JICA, Masayuki Takahashi.

Mitigar los efectos del cambio climático mediante la conservación del medio ambiente y sus recursos, promoviendo el desarrollo del ser humano es una prioridad para la cooperación de Japón, siendo este un pilar para el progreso, finalizó.



Autoridades de Japón y Honduras visitan sitios de construcción de proyectos que apoya JICA a través del gobierno de Japón



Proyectos que ejecuta el gobierno de Japón en Honduras



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/DICIEMBRE 2014

JICA y COPECO firman Fase 2 del Proyecto “BOSAI”

- La Cooperación Japonesa ejecuta activamente el Programa de Cambio Climático de manera estratégica con distintos entes gubernamentales hondureños.

Tegucigalpa. Con el objetivo de desarrollar y fortalecer las capacidades comunitarias y de las autoridades municipales en la gestión de riesgos a desastres, incluyendo la acumulación e intercambio de conocimientos adquiridos en cada uno de los países de la región Centroamericana, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la Comisión Permanente de Contingencia (COPECO), firmaron la ejecución del “Proyecto de Desarrollo de Capacidades para la gestión de Riesgos a Desastres en América Central”, conocido como Proyecto BOSAI Fase 2.



El Director de JICA y el Comisionado de COPECO firman Proyecto BOSAI

BOSAI es un término japonés que implica las acciones necesarias por desastres naturales mediante un enfoque de prevención y protección. Este Proyecto se ejecutará en el marco de la Cooperación Técnica y tendrá una duración de cinco años.

Japón es un país que ha sufrido por todo tipo de desastres naturales debido a su ubicación geográfica. Por esta razón, JICA mediante expertos japoneses tiene como objetivo desarrollar a través de COPECO, la capacidad de gestión de riesgo a nivel comunitario, municipal, tomando en cuenta las experiencias de Japón para realizar un trabajo unido para enfrentar a cualquier amenaza natural, señaló el Director de JICA, Masayuki Takahashi.

Cabe destacar que bajo la filosofía BOSAI, el proyecto aspira el fortalecimiento de las capacidades de organización interinstitucional, logrando el cambio de actitud e incremento en la resiliencia de comunitarios y autoridades de las zonas de intervención.

La instalación de la capacidad de Gestión de Riesgo necesita de una apropiada interacción y coordinación entre el nivel central (COPECO), municipal (CODEMes participantes al proyecto) y local (CODELes pilotos) la cual es indispensable para lograr una efectiva protección del pueblo hondureño.

“El cambio climático es una realidad que en la última década se ha manifestado en la región centroamericana y por eso en Honduras desde la experiencia que nos dejó el Huracán Mitch, se ha reconocido la importancia de trabajar unidos en la reducción del riesgo a desastres naturales”, expresó Takahashi.

Agregó que expertos japoneses en la 1era. Fase del proyecto trabajaron con niños, jóvenes, líderes comunitarios, alcaldes y funcionarios de COPECO tanto en Tegucigalpa como en siete municipios de Choluteca. Entre las actividades que desarrollaron está la identificación de lugares de inundación, lugares de deslizamiento, mapas de riesgos con comunitarios y para la fase 2 continuar con estas actividades con el objetivo de disminuir el impacto de los fenómenos naturales con el fin de proteger las vidas humanas del pueblo de Honduras.

Por su parte, El Comisionado de COPECO, Moisés Alvarado agradeció al gobierno de Japón ya que a través de JICA se ejecutará la Fase 2 del Proyecto BOSAI que vendrá a beneficiar al pueblo hondureño.