



# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/MARZO 2018

### ENEE con el acompañamiento de JICA lanza Campaña de Eficiencia Energética

- JICA integra en sus programas y proyectos de diferentes sectores su preocupación por el cambio climático, y apoya las medidas y los esfuerzos de los países para enfrentar esta grave problemática, utilizando múltiples esquemas con que cuenta la institución.

**Tegucigalpa.** Una estrategia para el ahorro de energía eléctrica fue emprendida por la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) con el acompañamiento de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), a través del lanzamiento de la Campaña de Eficiencia Energética denominada "Ahorra Energía...Por tu Economía" en el marco de Aprender el Uso Eficiente de la Energía Eléctrica.



Lanzamiento campaña de ahorro

Desde el 2012, la ENEE ha venido desarrollando una campaña del uso racional y eficiente de energía eléctrica, mediante charlas de concientización de ahorro energético a estudiantes de centros educativos del nivel primario y centros de salud, especialmente en el departamento de Francisco Morazán.

De esta manera, JICA a solicitud de la ENEE se suma a este esfuerzo y es por ello que este mes de marzo se lanzó esta nueva campaña para sensibilizar a estudiantes sobre la importancia de consumir la energía de forma inteligente en nuestra vida cotidiana, tanto con los equipos domésticos como en el hogar, como fuentes multiplicadores de buenas prácticas.

Además, actualmente se encuentran asignados voluntarios de JICA trabajando en el área ambiental; por lo que, los jóvenes japoneses participarán en la campaña viendo el tema de eficiencia energética desde un enfoque de energía limpia.

Es importante mencionar que JICA apoyó a la ENEE en la sustitución de iluminarias en el Centro de Salud Alonso Suazo, así como en la Escuela Ramón Rosa. Además, en la reproducción de materiales alusivos, a fin de que los mismos se conviertan en proyectos pilotos para referencia en el resto del país.

La campaña cuenta con material publicitario con mensaje alusivo con el fin de obtener efectos positivos y excelentes hábitos de ahorro de energía. Asimismo, tendrá visibilidad a través de la divulgación en los diferentes medios de comunicación, en internet y redes sociales.

En los próximos días se estará divulgando un vídeo publicitario elaborado por la ENEE, en el cual participa el voluntario Kato Kanemitsu, acompañando la melodía con el saxofón para hacer conciencia en el ahorro de energía.



# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/MARZO 2018

### JICA y Gobierno inauguran Red de Monitoreo Atmosférica en SPS

• La JICA apoya la protección del medio ambiente desde un enfoque armónico, visualizando la importante vinculación del medio ambiente con el desarrollo humano y por consiguiente el desarrollo de los países, sin olvidar el papel central que desempeña el ser humano como parte integral de los ecosistemas.

**San Pedro Sula.** El Director General de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), Suguru Nakane, el Ministro de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente), José Galdámes y el Alcalde de la ciudad de San Pedro Sula, Armando Calidonio, realizaron la inauguración de la Red Manual de Monitoreo de partículas en el aire, en esta ciudad.



Red de Monitoreo Atmosférica

Con el objetivo de fortalecer la capacidad institucional del Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCCO), a fin de que se contribuya a mejorar la gestión de la calidad del aire en San Pedro Sula, el gobierno hondureño solicitó a JICA la asistencia técnica en “Seguimiento al Proyecto Fortalecimiento para la Calidad del Aire: Gases y Partículas, etapa I”, a ser replicado en la ciudad industrial.

El Proyecto Fortalecimiento para la Calidad del Aire: Gases y Partículas, etapa I” tuvo como resultado la puesta en marcha de una Red Manual de Monitoreo en Tegucigalpa. La cual está conformada por dos puntos, localizados en el barrio El Centro y la colonia Kennedy ubicada al sur-este de la ciudad, en donde se instaló en cada sitio equipo para la medición de partículas: totales en suspensión y menores a 10 y 2.5 micras.

En ese sentido y con el objetivo de replicar dicha experiencia, se ejecutó el seguimiento del proyecto a través de diferentes actividades como: Compra de equipo para Red de Monitoreo de la Calidad del Aire (PM10, PM2.5); compra de materiales para la Red; realización de talleres con el personal de CESCCO de San Pedro Sula y DIMA, la instalación del equipo en la Alcaldía de esta ciudad. El cual estará funcionando a partir del mes de abril de 2018.

El monto total asignado para el desarrollo del acuerdo de cooperación de este proyecto es de alrededor de 1.8 millones de lempiras. Y, tiene una duración de nueve meses a partir del 10 de julio del 2017 al 31 de marzo del 2018.

En el caso de San Pedro Sula, como principal centro de actividad económica del país, cuenta con una importante base industrial ligera y de producción comercial; los cuales son una importante fuente de emisiones atmosféricas; por lo que se consideró para la réplica del mismo, a fin de que el país pueda contar con datos de tan importante ciudad.

El monitoreo atmosférico permite conocer la presencia del contaminante, obteniendo datos con mediciones reales. Esta herramienta ha sido el enfoque central desarrollado en este proyecto y se define como el conjunto de metodologías diseñadas para muestrear, analizar y procesar en forma continua y sistemática, a fin de poder observar los cambios en las concentraciones de los contaminantes con el tiempo.

Es importante mencionar que la visión de JICA es trabajar por un mundo libre, pacífico y próspero, donde la gente pueda encontrar un mejor futuro y explotar sus diversos potenciales.



# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/MARZO 2018

### Alcaldía de Cane despide con honor a voluntario saxofonista de JICA

• JICA en consonancia con las prioridades del país, contribuye con el envío de voluntarios japoneses a diferentes municipios, quienes trabajan en pro del mejoramiento de la calidad educativa.

**Cane, La Paz.** El Alcalde Municipal de Cane, La Paz, Francisco Bustillo entregó un reconocimiento especial al Profesor y Director del Conservatorio y Banda Sinfónica Municipal de Cane, Kanemitsu Kato por su ardua labor durante su misión de trabajo en el país.



Despedida voluntario de JICA

Kato desde hace dos años arribó al país, como voluntario de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), para trabajar en el Conservatorio y Banda Sinfónica de Cane.

Es importante destacar que el profesional asignado en este municipio es un saxofonista con especialidad en Barítono. El músico japonés durante su estadía en el país se ganó el respeto y admiración de sus estudiantes y colegas de esta área musical.

El galardón al voluntario de JICA fue entregado durante un concierto musical que ofreció este maestro japonés y sus alumnos para deleitar a los habitantes de Cane; quienes recibieron la admiración del público y satisfacción de observar dos pueblos unidos por la música y la amistad.

El Profesor Kato, cumplió su misión de voluntariado en Honduras; sin embargo, su dedicación a la música y amor contribuyó para dejar organizado un conjunto de jóvenes canenses acreditados como saxofonistas profesionales.

Los estudiantes despidieron con sentimientos de alegría, agradecimiento y tristeza al famoso Profesor saxofonista. Entre las principales interpretaciones que realizó el conjunto musical fueron: Over the Rainbow (Sobre el arco iris), balada escrita para la película el Mago de Oz y ganadora del premio Oscar en 1939. Así como, A Whole New World (Un mundo ideal).

Al finalizar el concierto, el Profesor Kato entregó un diploma de acreditación a cada uno de los jóvenes alumnos: José Alberto Reyes, José Manuel Lizardo, Dyrin Francisco Bustillo y Francisco Antonio Izaguirre.

Cabe destacar que para JICA fortalecer los procesos educativos de un país, significa contribuir a formar oportunidades idóneas para que sus habitantes salgan adelante.

Hace más de 41 años que se firmó el convenio de Cooperación de Voluntarios de Japón entre el gobierno hondureño y japonés. La Educación ha sido y será siempre uno de los pilares principales de JICA. La inversión de la educación es un factor determinante para la competitividad y desarrollo a largo plazo de un país.



# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/MARZO 2018

### JICA y la ENEE concientizan el ahorro de energía en escuelas y centros de salud

- El ahorro de energía eléctrica es un elemento fundamental para el aprovechamiento de los recursos energéticos.

**Choluteca.** Con el objetivo de concientizar y educar el uso racional y eficiente de energía eléctrica, por medio de charlas de sensibilización dirigidas a estudiantes de centros educativos y centros de salud, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), acompañará a la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) a impartir estas charlas en centros educativos donde están asignados voluntarios de JICA en Choluteca Sakura Takeuchi y Tetsuro Sato y en Yuscarán Yuna Nakagomi.



Capacitaciones JICA

Recientemente, JICA y la ENEE realizaron el lanzamiento oficial de la campaña de ahorro de energía eléctrica denominada “**Ahorra Energía... Por tu Economía**” en el marco de aprender el Uso Eficiente de la Energía Eléctrica, con el fin de concientizar y educar a estudiantes sobre la importancia de consumir la energía de forma inteligente en nuestra vida cotidiana.

La modalidad del programa de capacitación consiste en dar a conocer los consejos de ahorro de energía eléctrica en cinco escuelas y cinco centros de salud pilotos, ya que es de suma importancia sensibilizar a escolares por medio de la educación, para coadyuvar a adquirir los conocimientos que permitan comprender la importancia del uso sustentable de los recursos naturales.

Así como las necesidades de un consumo responsable y racional de la electricidad y de los mecanismos que hacen esto posible.

Entre algunas de las recomendaciones que dieron fue apagar su televisor cuando nadie esté siguiendo la programación. Esto constituye un excelente hábito de ahorro. Además, no sobrecargar la instalación eléctrica al conectar muchos aparatos a un mismo tomacorriente.

Asimismo, se aconsejó a que no ubiquen la refrigeradora cerca de la estufa, ya que una produce calor mientras que la otra, mantiene bajas temperaturas. Esto provocaría que el condensador de la refrigeradora, realice un mayor esfuerzo para mantener la temperatura, elevando el consumo de energía, entre otros.

La JICA ha concentrado sus mejores esfuerzos para asegurar el desarrollo sostenible en Honduras; optimizando el uso racional de los recursos naturales y potencializando con alta eficacia la transferencia exitosa de conocimientos, experiencias y tecnologías.