



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/JUNIO 2017

En DGDP

JICA, SEDUC y UPNFM realizan el CCC del Proyecto PROMETAM Fase III

• La educación es uno de los pilares fundamentales para garantizar el desarrollo de una nación; es por ello que JICA promueve el desarrollo de capacidades de recursos humanos y fortalece las instituciones ejecutoras de la cooperación a través del envío de expertos, voluntarios, cursos de capacitación en Japón y terceros países.

Tegucigalpa. El Comité de Coordinación Conjunta (CCC) del Proyecto Mejoramiento de la Enseñanza Técnica en el Área de Matemática (PROMETAM) Fase III, integrado por las autoridades y personal técnico de la Secretaría de Educación (SEDUC) y de la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (UPNFM) se reunieron con representantes de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), con el propósito de informar los avances y seguimiento de dicho proyecto, asimismo aprobar el Informe de Monitoreo Conjunto.



Reunión CCC

JICA y las contrapartes hondureñas, discutieron una serie de temas de interés e intercambio de puntos de vista, durante la reunión del CCC.

Cabe destacar, que entre algunos de los principales puntos compartidos fue la presentación de los resultados del avance del proyecto en el proceso de validación de los contenidos de las unidades en el 3er. Ciclo de Educación Básica; exposición, discusión y aprobación del Informe de Monitoreo Conjunto de PROMETAM Fase III; propuesta de modificación del curriculum de séptimo a undécimo grado; y la presentación de la situación de la Matemática III para el Bachillerato Técnico Profesional (BTP).

También, se presentó el proceso de oficialización del nuevo curriculum de Educación Media en el área de Matemática; la situación de la elaboración por parte de Honduras de los contenidos del Espacio Curricular de “Lógica Simbólica”, el proceso de la impresión y distribución del Libro del Estudiante de Matemática para décimo y undécimo grado de Educación Media, entre otros temas.

El Director General Interino de JICA, Satoshi Kimura, expresó que “Los resultados son tangibles y como producto de la primera etapa del proyecto se logró la elaboración de los libros del estudiante y las Guías del Docente de “Matemática I, II, III y IV” de Educación Media para décimo y undécimo grado, para el Bachillerato de Ciencias y Humanidades (BCH), y “Matemática I, II, III” para el BTP e iniciado por las autoridades educativas la gestión del financiamiento para la impresión y distribución de los Libros en mención.

Además, agregó que “La educación ha sido y será siempre uno de los pilares principales de la cooperación de Japón y hemos trabajado junto con las autoridades hondureñas por muchos años procurando de manera conjunta contribuir al mejoramiento de la calidad de la educación en sus diferentes niveles; al promover el desarrollo de capacidades de recursos humanos”.

Para finalizar, Kimura instó a las contrapartes hondureñas y funcionarios japoneses a que continúen esforzándose y compartiendo experiencias, para que paso a paso prosigan en el camino hacia nuevos y más altos niveles de calidad de la educación en el país.





BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/JUNIO 2017

Voluntarios de JICA y Educación realizan I Seminario Regional de Matemática

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

Tegucigalpa. Con el propósito de intercambiar opiniones, experiencias y avances en el proceso de la enseñanza y aprendizaje en el área de Matemáticas entre voluntarios de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y contrapartes hondureñas, maestros y facilitadores, que trabajan y colaboran en el nivel de Educación, se llevó a cabo el I Seminario Regional de “Estrategias Metodológicas para la Enseñanza de las Matemáticas” en la ciudad de Tegucigalpa.



Seminario de Matemáticas

El I Seminario Regional tuvo una duración de dos días del 8 al 9 de junio del presente año. Este seminario será desarrollado en tres Centros Regionales de la Dirección General de Desarrollo Profesional (DGDP) y se harán conferencias por expertos nacionales, clases demostrativas de I, (1ª y 3ª) II, (5ª y 6ª) III (7ª y 8ª) ciclo y una clase multigrado, por docentes que tengan experiencia de trabajar en el aula con el enfoque resolución de problemas, uso estructurado de la pizarra. También se incluye exposición de material didáctico usado con éxito por docentes de primero a noveno grado.

En la Región Centro Sur Oriente, la sede fue en las instalaciones del Centro Regional de Formación Permanente Centro Sur Oriente (CRFPCSO) en Tegucigalpa, con la participación de docentes de los departamentos de Valle, Choluteca, El Paraíso, Olancho y Francisco Morazán.

A través del seminario se pretende fortalecer el proceso de enseñanza y aprendizaje en el área de Matemática, por medio del intercambio de experiencias exitosas de aula en el nivel de educación básica; compartir nuevas técnicas que contribuyan a la práctica de un sistema de capacitación docente descentralizada, seminarios y talleres orientados a lograr el éxito.

Además, aprovechar y compartir entre los asistentes las experiencias, actividades diarias, avances y logros alcanzados sobre clases demostrativas y proceso de seguimiento a la capacitación docente.

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 de JICA es fundamental, al trabajar en cada dirección departamental y centro educativo, identifican los problemas y necesidades.

En el seminario también se discutió sobre las charlas motivacionales, los puntos clave para observar la clase demostrativa y comprenderla, participar en su reflexión y dar a conocer los puntos importantes. Además, se presentó propuesta de la metodología analítica en la reflexión de la clase, entre otros temas de interés educativo.

Cabe destacar, que desde 1989 hasta la fecha se asignan voluntarios japoneses continuamente en el área de Matemática para contribuir al fortalecimiento de la Educación Básica en Honduras. La educación ha sido y será siempre uno de los pilares principales de JICA. La inversión en la educación es un factor determinante para la competitividad y desarrollo a largo plazo de un país.



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/JUNIO 2017

Japón y Honduras suscriben canje de notas y acuerdo de donación para el mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable

Tegucigalpa. El 20 de junio de 2017, en el Salón Augusto C. Coello de la Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional de la República Honduras, la Secretaria de Estado por Ley Embajadora María del Carmen Násser y el Embajador del Japón, Masato Matsui, en un acto especial suscribieron el Canje de Notas para el Proyecto “Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable en la ciudad de Comayagua”.



Proyecto de Agua

Dicho proyecto, se suscribe en el marco de la Cooperación Financiera No Reembolsable del Gobierno del Japón, el cual oficializa una cooperación japonesa de ¥1,728,000,000 (Un Mil Setecientos Veinte y Ocho Millones de Yenes), equivalente a más de 365 millones de lempiras. Los responsables de ejecutar el proyecto son la Alcaldía Municipal de Comayagua por el Gobierno de Honduras y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), quienes en esta misma fecha oficializaron su compromiso de implementación mediante la suscripción del Acuerdo de Donación, entre el señor Carlos Miranda, Alcalde de Comayagua y el señor Satoshi Kimura, Director General Interino de JICA.

La ejecución de este proyecto, tiene como objetivo construir las instalaciones de una nueva planta potabilizadora para tratar el agua en la ciudad de Comayagua, y que representa aproximadamente 15,500 m³ de agua por día. También, incluye la construcción de un tanque de agua de 5,000 m³ para distribuir durante 24 horas el agua tratada en dicha planta. Además, el proyecto contempla la ejecución de un componente técnico que permitirá la operación y mantenimiento de la planta potabilizadora. Cabe mencionar que este proyecto beneficiará aproximadamente 90 mil habitantes de Comayagua, así como a otros que viven en zonas circunvecinas de esta ciudad.

El desarrollo de este tipo de esfuerzos, permite al Gobierno del Japón reiterar su compromiso de apoyar las diferentes iniciativas del Gobierno de Honduras, que conduzcan a mejorar la calidad de vida de los hondureños, y que en esta ocasión es posible a través del mejoramiento del suministro de agua potable para los comayagüenses, un proyecto más que la cooperación japonesa se complace en apoyar en respuesta a las necesidades de desarrollo del Centro Logístico que posiciona a la ciudad de Comayagua como uno de los ejes logísticos importantes de esta iniciativa de país.



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/JUNIO 2017

Experto de JICA capacita Médicos en Diagnóstico por Ultrasonido Portátil

- JICA implementa una agenda global que fomenta el progreso de los países en desarrollo y considera el tema de la Salud como prioritario.

Tegucigalpa. Con el propósito de reducir la mortalidad materna y de recién nacidos, el experto japonés Yuichi Kodaira, de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), capacitó a Médicos de la zona central y de los departamentos de Lempira y El Paraíso, en uso de ultrasonido portátil.

La práctica de dicha capacitación se llevó a cabo en el Hospital San Felipe a través de tecnología japonesa innovadora y de reciente fabricación para la toma de ultrasonidos a embarazadas.



Capacitación PROAPS

El experto japonés, es especialista en ginecología y neonatología, quien actualmente brinda asistencia técnica dentro del proyecto “Fortalecimiento del Sistema de Atención Primaria de Salud (PROAPS)”, que la Secretaría de Salud ejecuta con apoyo de JICA en los departamentos de Lempira y El Paraíso, en el marco de implementación del nuevo Modelo Nacional de Salud (MNS).

En las capacitaciones participaron Médicos, quienes se mostraron muy entusiastas con las prácticas realizadas. También, el experto instó a los participantes a aplicar en sus áreas de servicio los conocimientos adquiridos y transmitirlos a otro personal relacionado con servicios de maternidad.

Esta capacitación también se replicará en los departamentos de Lempira y El Paraíso en las próximas semanas.

Cabe mencionar que el objetivo final de la capacitación es que el personal de los Equipo de Salud Familiar (ESF) puedan utilizar el Ultrasonido Portátil y realizar chequeos médicos cuando visiten los hogares y puedan detectar embarazos de riesgos como: placenta previa, gemelos, etc., indicó la experta Sakura Aoyama, Coordinadora del Proyecto PROAPS.

Además, agregó que “Con la ayuda del Ultrasonido Portátil se espera disminuir la mortalidad materna e infantil, al detectar embarazadas de las comunidades en las zonas de influencia del proyecto, con problemas y así poder referirlas a los hospitales a la brevedad posible y poder atender el bebé por medio de un parto institucional, porque hay más posibilidades de salvarle la vida a la madre y al bebé”.

El Proyecto PROAPS tiene una duración de cinco años y se desarrolla con el apoyo de expertos japoneses, mediante la cooperación técnica. La base del proyecto es la “Atención Primaria de Salud” con enfoque materno infantil, con la cual se intenta extender la cobertura de los servicios de salud en las comunidades más postergadas del país.

Para JICA prevenir y proteger la salud de las personas a través de la ejecución de proyectos que desarrolla en cada país forma parte de su visión y misión incluyente y dinámica.