



# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/JULIO 2019

A través de JICA

### Proyecto Corredor Biológico La Unión capta primeras imágenes de puma

- *JICA apoya la protección del medio ambiente sin olvidar el papel central que desempeña el ser humano como parte integral de los ecosistemas*

**Yuscarán, El Paraíso.** El intrépido puma, también conocido como “León de montaña” fue identificado en el Corredor Biológico La Unión (CBLU) por medio del monitoreo biológico que se ha desarrollado desde el año 2018, pero es desde los meses de marzo a mayo de 2019 que se captan las primeras imágenes de este felino; en un momento en que la mayoría de la vida silvestre experimentan un declive frente al desarrollo y al cambio climático. La concepción de la idea del CBLU, se dio entre la Fundación Yuscarán y la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+); a través del “Proyecto Promoviendo el Manejo Integrado de Ecosistemas y Recursos Naturales en Honduras” (Proyecto Ecosistemas).



Primeras imágenes del Puma

Y, la conformación del CBLU fue impulsada por tres municipios del departamento de El Paraíso; Yuscarán, Güinope y Oropól, con la cooperación técnica del “Proyecto Corredor Biológico La Unión para el Uso Sostenible y Conservación de la Biodiversidad” de MiAmbiente+, en colaboración con el Instituto de Conservación Forestal (ICF) y el acompañamiento de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA); el CBLU está en el proceso de aprobación basado en el Reglamento de Corredores Biológicos de Honduras.

Un corredor biológico es una unidad de ordenamiento territorial compuesto de áreas naturales protegidas legalmente y áreas de conexión entre ellas, brindan un conjunto de bienes y servicios ambientales, y proporciona espacios de concertación social para promover la inversión en la conservación, manejo y uso sostenible de los recursos naturales y la biodiversidad, con el fin de contribuir a mejorar la calidad de vida de sus habitantes sin menoscabo de su entorno natural.

Es una grata sorpresa haber capturado al puma a través del uso de trampas cámara en el Corredor Biológico La Unión, ya que esto indica que el ecosistema aún cuenta con las condiciones necesarias para albergar a un felino depredador en la cima de la cadena trófica.

Es importante mencionar que los pumas (*Puma concolor*) y jaguares (*Panthera onca*) son los depredadores más grandes de la región mesoamericana y su rol en los ecosistemas es vital; los grandes carnívoros desempeñan funciones ecológicas clave a través de la depredación directa, o indirectamente y debido a sus grandes demandas territoriales y el requisito de una base de presas adecuada, el puma se ha identificado como una especie sombrilla para diseñar un paisaje de conservación de la biodiversidad.

Además, la mayoría de los mamíferos carnívoros grandes son sigilosos y amenazados, estas características plantean problemas para la investigación y el seguimiento de especies como los felinos en áreas extensas. Sin embargo, el monitoreo participativo, así como la utilización de técnicas de campo como ser las trampas cámara puede ser una herramienta útil para obtener datos a largo plazo en distintas áreas geográficas.

Esta herramienta se implementa como parte del Proyecto CBLU, donde junto con las municipalidades de Yuscarán, Güinope y Oropolí, de la mano de pobladores comunitarios interesados en la conservación, se ha identificado en el área del Corredor Biológico mamíferos como ser Venado, Ocelote, Coyote, Guatusa y ahora la adición del puma. (Vásquez, et-al; en prensa)

Aunque muchas presiones antropogénicas pueden afectar la persistencia de las especies, la destrucción del hábitat tiene efectos particularmente dañinos en los grandes carnívoros que requieren extensos territorios. El puma, al igual que otros felinos son afectados por la pérdida y fragmentación de los bosques; por ende, la pérdida de hábitat, junto con los impactos de la tala intensa, la caza furtiva y ganadería extensiva, entre otros factores han provocado la disminución de las poblaciones de pumas, según la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN). El puma aún ocupa la mayor parte de su distribución continental, pero ha desaparecido o se ha visto raras veces en aquellas áreas con mayores presiones humanas.

El Proyecto del Corredor Biológico La Unión, junto con las partes involucradas como ser las municipalidades, JICA, MiAmbiente+ e ICF continuarán incentivando el monitoreo de la biodiversidad en el CBLU.



**Proyecto Corredor Biológico La Unión capta primeras imágenes de puma**



# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/JULIO 2019

### JICA capacita contrapartes en “Planificación Participativa” de Proyectos

- *Para la Cooperación Japonesa apoyar el desarrollo de recursos humanos es un pilar importante en el progreso de los países.*

**Tegucigalpa.** Con el propósito de contribuir al mejoramiento del conocimiento de las contrapartes de los diferentes proyectos que se ejecutan actualmente en el país, en conjunto con funcionarios de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) en Honduras; se llevó a cabo el Taller de Manejo del Ciclo de Proyectos (Project Cycle Management, PCM, por sus siglas en inglés) en su primera etapa, “Planificación Participativa”.



Taller PCM a contrapartes

El taller tuvo una duración de tres días y fue impartido por la funcionaria de la Oficina de JICA en Argentina, Claudia Shinzato, especialista en la metodología PCM. Es importante mencionar que la funcionaria Shinzato también en el 2014 y 2015 impartió talleres a contrapartes hondureñas, bajo esta metodología de PCM.

En esta capacitación fueron invitadas contrapartes de los distintos proyectos de JICA Honduras como ser, la Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional (SRECI), la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), la Secretaría de Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente), la Fundación de la Agroindustria Azucarera de Honduras (FUNAZUCAR).

El objetivo del taller es que las contrapartes conozcan sobre esta metodología y aprendan a utilizar la herramienta de manejo del ciclo de un proyecto, al emplear el formato denominado “Matriz de Diseño del Proyecto”.

Además, el Director General de JICA, Suguru Nakane, motivó a las contrapartes institucionales, así como al personal nacional de la Oficina de JICA en Honduras que participó en el taller.

“Los instó a que aprovechen la jornada que seguramente vendrá a aumentar sus conocimientos y continuar con los esfuerzos conjuntos, reitero nuestro deseo como JICA de continuar apoyando el desarrollo de Honduras y sobretodo estrechar nuestros lazos de amistad”, expresó el representante de JICA.

Durante la jornada del desarrollo del taller la instructora logró compartir con los participantes la forma de aplicar la metodología por medio teórico y práctico; ya que se realizó el estudio de casos, en donde cada uno de los partícipes interactuó durante el desarrollo del mismo.

JICA como parte de la Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD), comparte sus conocimientos y experiencias con los países en vías de desarrollo, con el objetivo de que dichos países, por su mismo esfuerzo, fortalezcan su capacidad para resolver sus problemas, contribuyendo así a constituir un país más pacífico y próspero para todos.



Japan International Cooperation Agency





# BOLETIN MENSUAL

## JICA Honduras

NOTICIAS/JULIO 2019

### Llegan nuevos voluntarios de JICA para colaborar en Honduras

- *El Programa de Voluntarios de JICA es una de las modalidades de cooperación, ejecutado a través del presupuesto de Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD) del Gobierno del Japón.*

**Tegucigalpa.** Con el propósito de contribuir en el área de la educación del pueblo hondureño, arribó al país un grupo de cinco nuevos voluntarios del Programa de Voluntarios Jóvenes para la cooperación con el extranjero (JOCV) de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).



Llegan nuevos Voluntarios

La nueva misión de voluntarios japoneses ésta integrada por los siguientes especialistas: Kyoko Nishio y Masahiro Ishizawa, profesionales en la cátedra del idioma inglés; Shogo Tsuji, Yuta Kishi y Yuna Mikuni; maestros en el área de educación física.

Los jóvenes voluntarios de JICA estarán en el interior del país por un período de dos años para trabajar en El Paraíso, El Paraíso; en el municipio de La Esperanza en Intibucá; en Nacaome, departamento de Valle y en el municipio de Gracias, en el departamento de Lempira.

Además, estos cinco voluntarios japoneses recibirán orientación y enseñanza del idioma español por un lapso de un mes, quienes así podrán complementar el aprendizaje que recibieron en su país natal Japón sobre el lenguaje español.

Es importante mencionar que los voluntarios de JICA son personas motivadas por un espíritu humanitario de cooperar y asistir en el ámbito internacional, quienes utilizan sus conocimientos, capacidades técnicas y experiencias profesionales para apoyar a las instituciones u organizaciones receptoras.

El Programa de Voluntarios de JICA es una modalidad de cooperación técnica en la que se busca fortalecer las capacidades institucionales de las organizaciones receptoras, en este caso las Direcciones Departamentales de Educación de los departamentos arriba mencionados. Este mecanismo se realiza mediante el intercambio de conocimiento entre los profesionales y el recurso humano instalado.

JICA desde 1989 hasta la fecha ha venido asignando voluntarios japoneses continuamente en el área de la educación 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 de la educación es un factor determinante para la competitividad y desarrollo a largo plazo de un país.



Japan International Cooperation Agency

3