



Agencia de Cooperación Internacional del Japón
Japan International Cooperation Agency



INFORME ANUAL

JICA ECUADOR 2019



Enlaces de JICA Ecuador

Página WEB:

<https://www.jica.go.jp/ecuador/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/JICA-Ecuador-1449678225354548/>

JICA Ecuador Office
Av.6 de Diciembre N33-42 e Ignacio Bossano, Edificio Titanium, Piso 4,
Quito, ECUADOR
(P.O.BOX 17-21-01466, Quito, ECUADOR)
Tel : (593-2) 3333-653, 3333-654, 3331-660
Fax : (593-2) 3332-956

1. Prólogo
2. Misión y Visión
3. JICA: Entregando la AOD de Japón
4. Áreas prioritarias de atención
5. Breve historia de JICA Ecuador
6. Monto de Cooperación de AOD y Cooperación de JICA
7. Proyectos en Ecuador
8. Programa de Voluntarios
9. Programa de Becarios

1. PRÓLOGO

Estimados lectores,

Quisiera expresar mi profundo agradecimiento a todos y todas las instituciones contrapartes y pueblo ecuatoriano con quienes hemos trabajado durante el periodo del año fiscal japonés 2019, gracias a todos ustedes y su esfuerzo hemos podido cumplir nuestra gestión para este periodo.

En este año fiscal 2019, hemos dado inicio a cinco proyectos nuevos, donde la cooperación para la inserción de tecnologías y servicios de las empresas japonesas ha primado con el fin de dar cumplimiento al alcance de los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible) socio económicos del país. Por otro lado, se está trabajando en el Proyecto para la Promoción de la Actividad Económica en la región fronteriza norte con la Mancomunidad del Norte, cooperación con el sector privado ecuatoriano, y luego de haber transcurrido 23 años la reanudación de la Cooperación Financiera Reembolsable con la firma del Acuerdo de Crédito entre los dos países; son algunos ejemplos de los alcances que merecen ser destacados.

Para este año 2020 se conmemora el Sexagésimo aniversario de la cooperación japonesa hacia el Ecuador. Cooperación que ha sido forjada durante mucho tiempo, basados en la confianza, amistad y el respeto mutuo, razón por la cual es nuestro compromiso seguir dedicándonos de manera conjunta sumando los esfuerzos entre el pueblo ecuatoriano y nuestra oficina para contribuir al desarrollo socioeconómico del Ecuador.

Sr. Takeo Ishikawa
Representante Residente de JICA
en Ecuador



2. MISIÓN Y VISIÓN

Misión

JICA, de acuerdo con la Carta de la Cooperación para el Desarrollo, trabajará por la seguridad humana y por el crecimiento de calidad.

Visión

Guiar al mundo con lazos de confianza

JICA, junto con sus socios, tomará la iniciativa para forjar lazos de confianza en el mundo; trabajando por un mundo libre, pacífico y próspero, donde la gente pueda encontrar un mejor futuro y explorar sus diversos potenciales.

Acciones

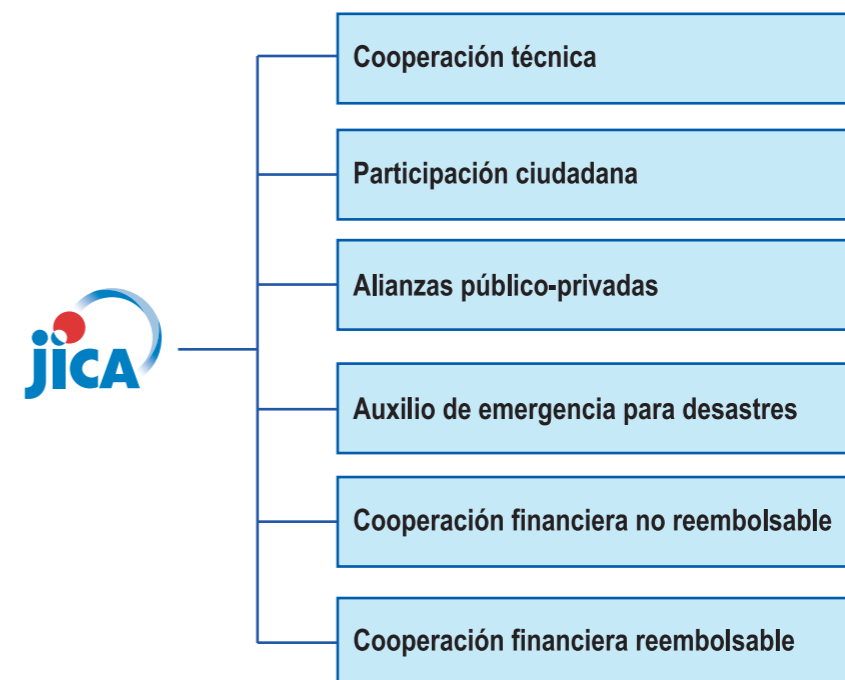
- 1 **Compromiso**
comprometernos con orgullo y pasión a lograr nuestra misión y visión
- 2 **Guemba**
sumergirnos en el sitio (guemba) y trabajar junto con la gente
- 3 **Estrategia**
pensar y actuar estratégicamente, con perspectivas amplias y de largo plazo
- 4 **Co-creación**
reunir la sabiduría y los recursos de diversos orígenes
- 5 **Innovación**
innovar para producir impactos sin precedentes

La JICA es la agencia administrativa incorporada que se encarga de administrar la Asistencia Oficial al Desarrollo (AOD) de Japón. Es una de las agencias de asistencia bilateral más grandes del mundo, cuya meta es apoyar el desarrollo socioeconómico de países en vías de desarrollo en varias regiones del mundo.

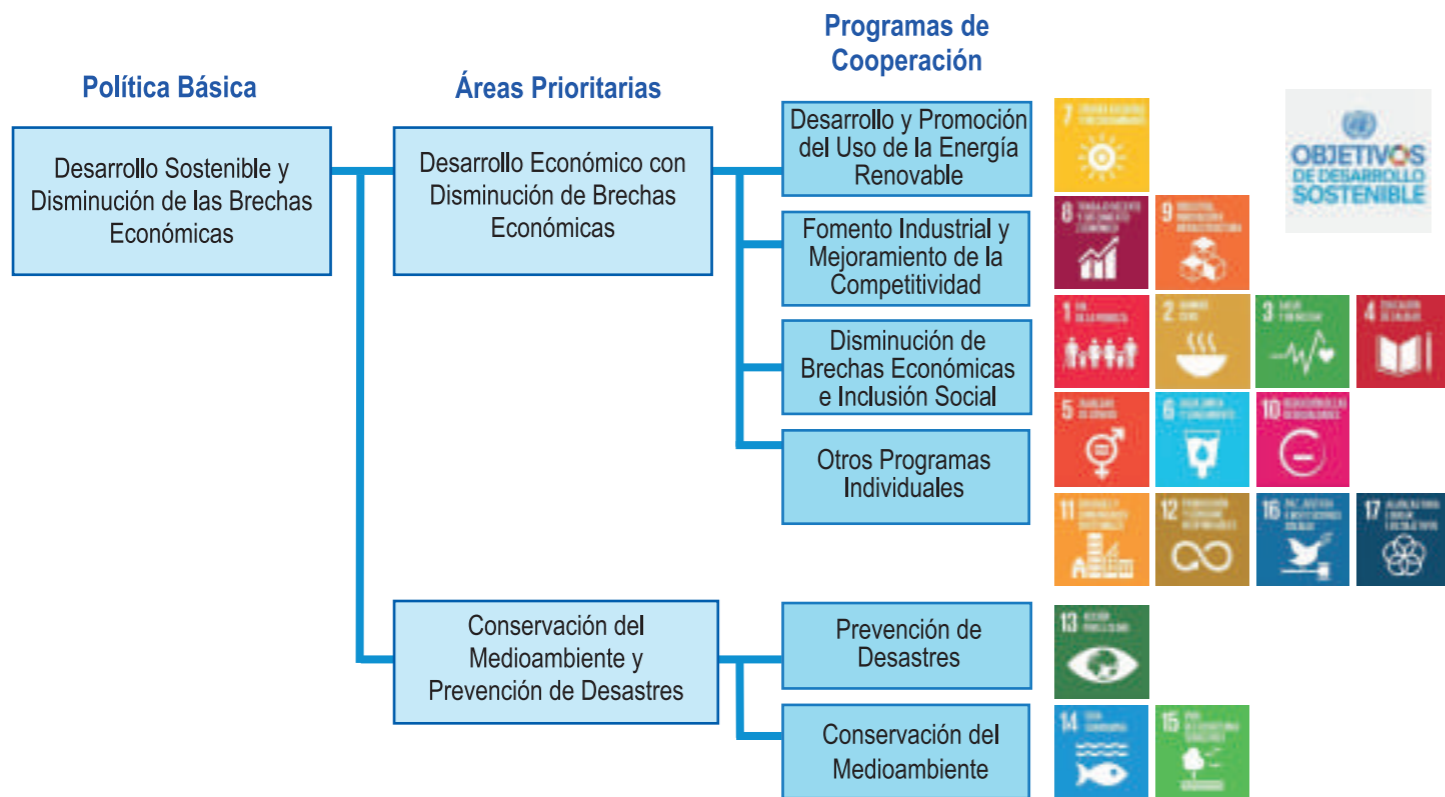
De acuerdo con la nueva visión que se adoptó en julio de 2017, JICA apoya la resolución de las problemáticas que se enfrentan los países en desarrollo a través de una combinación flexible de diferentes métodos de asistencia.

3. JICA: Entregando la Asistencia Oficial al Desarrollo (AOD) de Japón

Desde su incorporación al Plan Colombo en 1954, Japón ha estado proporcionando asistencia financiera y técnica a los países en vías de desarrollo por medio de la AOD, con el objetivo de contribuir a la paz y al desarrollo de la comunidad internacional, y de esta manera coadyuvar a la propia seguridad y prosperidad del Japón.



Áreas prioritarias de atención de JICA en el Ecuador y Objetivos de Desarrollo Sostenible

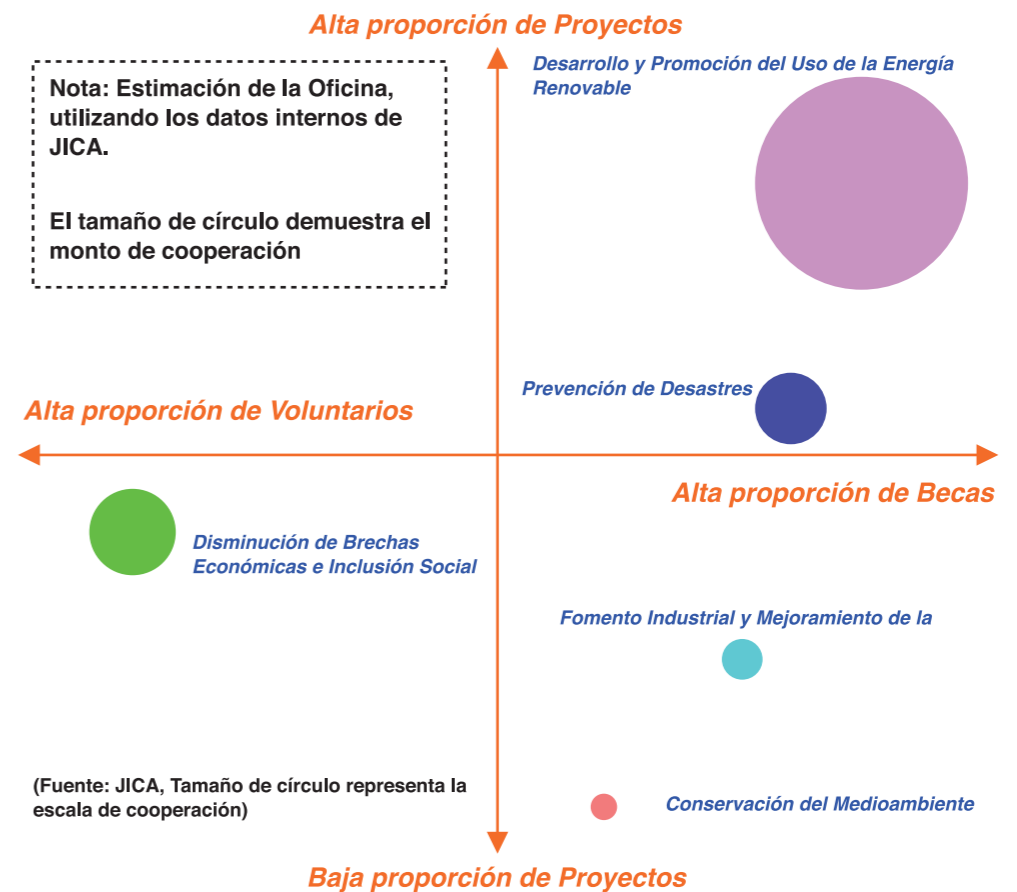


| Política Básica | Áreas Prioritarias | Programa de Cooperación | Proyectos | Voluntario | KCCP | |
|---|--|--|--|---|------|--|
| Desarrollo Sostenible y Disminución de las Brechas Económicas | Desarrollo Económico con Disminución de Brechas Económicas | Desarrollo y Promoción del Uso de la Energía Renovable | - Proyecto Geotérmico Chachimbiro - Proyecto de Apoyo al Avance del Cambio de la Matriz Energética | | | |
| | | Fomento Industrial y Mejoramiento de la Competitividad | - Asesor Promoción de Exportación | (Desarrollo Local) | | |
| | | Disminución de Brechas Económicas e Inclusión Social | - Mejoramiento de la calidad de vida de niños en las unidades educativas (SOJAE) - Fortalecimiento de Capacidades para el Desarrollo Local (MNE) | (Educación) (Bienestar Social) | | |
| | | Otros Programas Individuales | - Garantizar la igualdad al acceso de transmisión de TV y condiciones de seguridad para todos (ASTEM) - Fortalecimiento de recursos humanos para la cobertura universal de salud (Kyoto Kagaku) | (Salud Pública) (Prevención de DN) | | |
| | Conservación del Medioambiente y Prevención de Desastres | Prevención de Desastres | - Construcción de Ciudades Seguras y Resilientes - EWBS (Pixela) | (Medioambiente) | | |
| | | Conservación del Medioambiente | | - Seismic Isolation Equipment for Museums in Manabí | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

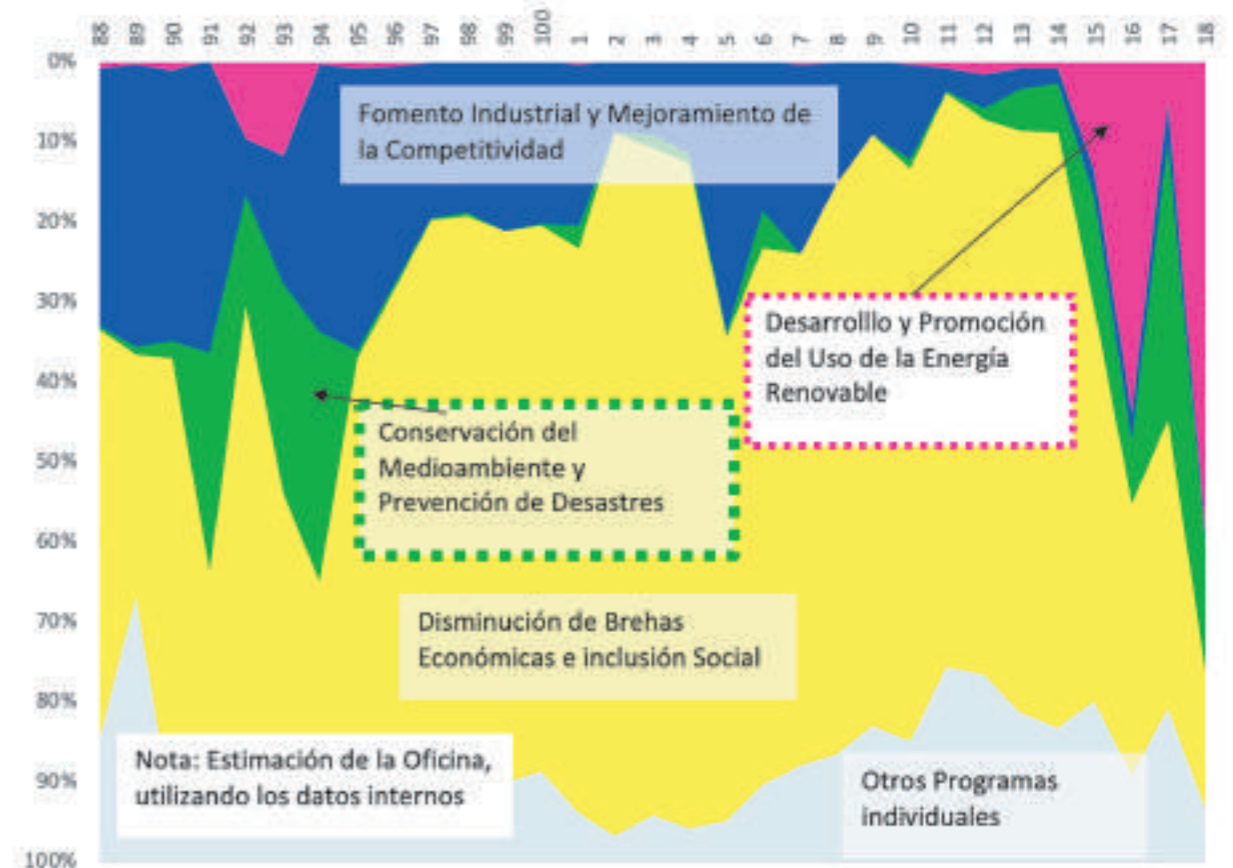
Nota:

- Cooperación Financiera (línea punteada amarilla)
- Cooperación Técnica (línea punteada azul)
- alianza con ONGs japonesas (línea punteada verde)
- alianza con empresas japonesas (línea punteada rosa)

Posicionamiento de los Programas de Cooperación (2019)



Evolución de Proporción por Programas (1988-2018)



| Año | Contenido |
|------|---|
| 1960 | Inicio de la cooperación técnica |
| 1960 | Primera aceptación de becarios ecuatorianos a Japón |
| 1961 | Envío del primer experto |
| 1977 | Inicio del primer proyecto de cooperación técnica |
| 1977 | Inicio de la primera cooperación financiera reembolsable |
| 1978 | Inicio de la primera cooperación financiera no reembolsable |
| 1990 | Firma de convenio de programa de voluntarios entre el Gobierno de Ecuador y Japón |
| 1990 | Primer envío de voluntarios japoneses a Ecuador |
| 1991 | Creación de la oficina de voluntarios de JICA en Ecuador |
| 1992 | Firma de convenio de cooperación técnica entre el Gobierno de Ecuador y Japón |

5.1 Capacitación en Japón (KCCP: Knowledge Co-Creation Program)



5.2 Proyecto de Investigación de Control Microbiano (Research of Microbial Control)

Período: abril 1977 - marzo 1982 (Seguimiento: abril 1982 - marzo 1984)
 Contraparte: Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical (actualmente: El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública - INSPI)



5.3 Proyecto del Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas

Período: agosto 1990 - julio 1995,

Contraparte:
Centro Nacional de
Acuicultura e
Investigaciones Marinas



5.4 Proyecto de Reactivación del Proyecto de Riego y Drenaje del Río Catarama

Período: junio 2013 - junio 2016, Contraparte: GAD Provincial de Los Ríos



5.5 Desarrollo Rural Integral Sostenible en la Provincia de Chimborazo (Proyecto Minka Sumak Kawsay, PMSK)

Período: marzo 2012 - marzo 2017, Contraparte: GAD Provincial de Chimborazo



6.1 Cooperación de AOD (cien millones de dólares norteamericanos)

| | Donación | | | | Préstamo | | | Gran Total (neto) (E+H) | Gran Total (bruto) (E+F) |
|-------|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | (A) Financiera no reembolsable | (B) Mediante organizaciones internacionales | (C) Total (A+B) | (D) Cooperación Técnica | (E) Total (C+D) | (F) Monto de préstamo | (G) Monto de cobro de préstamo | | |
| 2013 | 0.56 | | 0.56 | 7.60 | 8.15 | | 17.49 | -17.49 | 8.15 |
| 2014 | 2.30 | | 2.30 | 6.26 | 8.55 | | 16.36 | -16.36 | 8.55 |
| 2015 | 7.97 | | 7.97 | 7.05 | 15.02 | | 11.66 | -11.66 | 15.02 |
| 2016 | 8.29 | 1.49 | 9.78 | 9.40 | 19.18 | | 9.14 | -9.14 | 19.18 |
| 2017 | 6.81 | | 6.81 | 4.96 | 11.78 | | 8.86 | -8.86 | 11.78 |
| Total | 309.39 | 1.49 | 310.88 | 236.02 | 546.91 | 423.36 | 487.92 | -64.57 | 970.27 |

(Fuente: Ministerio de Asuntos Exteriores de Japón)

6.2 Cooperación de JICA (Tasa de cambio US \$1.00 / 110 yenes)

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Total |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| Monto Total (cien millones de yenes) | 6.98 | 8.70 | 6.18 | 9.61 | 4.70 | 13.20 | 273,43 |
| Becarios (Personas) | 69 | 90 | 103 | 87 | 81 | 78 | 2,243 |
| Expertos (Personas) | 33 | 26 | 29 | 29 | 36 | 31 | 517 |
| Misiones (Personas) | 11 | 11 | 1 | 44 | 15 | 18 | 1,324 |
| Voluntario (Personas) | 25 | 25 | 14 | 41 | 42 | 64 | 618 |
| Voluntario Senior (Personas) | 12 | 1 | 5 | 11 | 13 | 11 | 93 |

(Fuente: Informe Anual de JICA)

6.3 Cooperación Financiera No Reembolsable

| Firma de G/A | Financiera no-reembolsable | Monto (cien millones de yenes) |
|--------------|--|--------------------------------|
| 2009 | Proyecto de Construcción del Nuevo Puente Internacional Macará | 8.00 |
| 2010 | Proyecto para el Mejoramiento de Equipos de Sonido e Iluminación del Teatro Nacional de la Casa de la Cultura Ecuatoriana "Benjamín Carrión" | 0.96 |
| 2013 | Proyecto para el Mejoramiento de Programas de la Televisión y Radio de Ecuador E.P. RTV ECUADOR | 0.37 |
| 2014 | Proyecto de Construcción y Equipamiento de las Unidades Operativas del Ministerio de Salud Pública en la Provincia de Chimborazo | 10.19 |
| 2015 | Proyecto para el Mejoramiento de Equipos para la Capacitación de la Televisión Digital Terrestre | 0.86 |
| 2015 | Proyecto de Construcción y Equipamiento de las Unidades Operativas del Ministerio de Salud Pública en la Provincia de Chimborazo | 1.66 |

6.4 Cooperación Financiera Reembolsable (Préstamos)

| Nombre | Sector | Firma de A/P | Monto (cien millones de yenes) |
|--|----------------------------|--------------|--------------------------------|
| Construcción de planta de electricidad de térmica | Energía | Jul. 1977 | 81.00 |
| Mejoramiento de la Red eléctrica (B1) | Energía | Ago. 1985 | 94.99 |
| Expansión de la Red de Telecomunicación | Tecnologías de Información | Jul. 1988 | 76.70 |
| Riego y Drenaje de la Cuenca del Río Catarama | Desarrollo Rural | Dic. 1988 | 85.94 |
| Construcción de línea eléctrica (D) | Energía | Nov. 1990 | 89.13 |
| Mejoramiento de la Red eléctrica (B-2) | Energía | Dic. 1996 | 85.76 |
| Apoyo al Avance del Cambio de la Matriz Energética | Energía | Enero 2020 | Aproximadamente 65.00 |

Programa de Desarrollo y Promoción del Uso de la Energía Renovable

COOPERACIÓN REEMBOLSABLE “Proyecto de Apoyo al Avance del Cambio de la Matriz Energética”

El 28 de enero de 2020, el magister Richard Martínez Alvarado, Ministro de Economía y Finanzas y el señor Takeo Ishikawa, Representante Residente de JICA en Ecuador, suscribieron el Contrato de Préstamo de Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD), para el “Proyecto de Apoyo al Avance del Cambio de la Matriz Energética” por hasta US 70 millones de dólares; que es cofinanciado con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), con lo cual se podrá iniciar con la implementación de este Proyecto, que estará liderada por el Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables (MERNNR).



Este Proyecto apoyará la expansión y el fortalecimiento de la red eléctrica nacional y el establecimiento de marcos legales e institucionales que promuevan el ahorro de energía en el Ecuador. De manera concreta, con este Proyecto, se espera dotar del suministro de energía eléctrica estable a 16.680 viviendas, incluyendo a aquellas industrias exportadoras, tales como la camaronera.

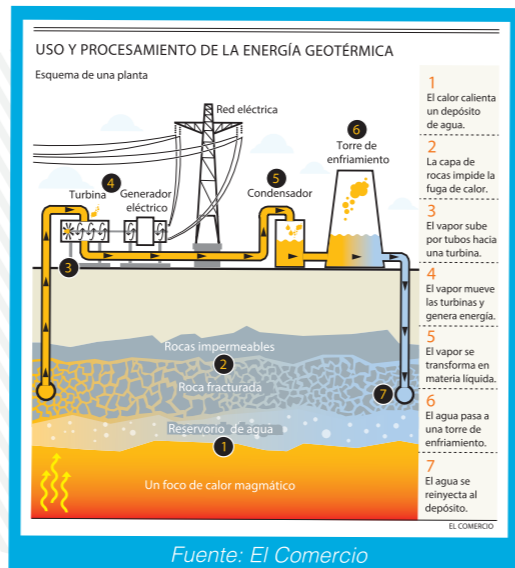
COOPERACIÓN REEMBOLSABLE “Proyecto Geotérmico Chachimiro”

En el 2013 el Gobierno de Ecuador solicitó al Gobierno de Japón, el financiamiento para la implementación del “Proyecto de Construcción de Planta Geotérmica en Chachimiro”.

En el 2019 finalizó el “Estudio Preparatorio”, realizado con fondos no reembolsables de asistencia técnica y; la fase que sigue es un “Estudio de Desarrollo del Campo Geotérmico”.

El desarrollo de la geotermia promete oportunidades de desarrollo tecnológico, investigación científica, desarrollo económico para el sector y la posibilidad de aprovechar energía firme sin dependencia de combustibles fósiles ni recursos importados.

Se espera que la Planta Geotérmica de Chachimiro sea la primera del país y contribuya a la diversificación de fuentes de energías.



Central Geotérmica Principal



Programa de Fomento Industrial y Mejoramiento de Competitividad

Seminario “Uso de la tecnología japonesa en el fortalecimiento de las cadenas de valor alimentaria en América Latina: Oportunidades en Ecuador”

En Japón, tanto el sector público como el sector privado vienen trabajando conjuntamente para impulsar la creación, consolidación y expansión de las cadenas de valor agrícolas y alimentaria con capacidad de producir alimentos “inocuos, seguros, deliciosos y frescos”, atractivos para los consumidores locales, así como externos. En octubre de 2019 se realizó un Seminario y visitas a varias empresas del sector con el propósito de contribuir al mejoramiento de la productividad, aprovechando al máximo la tecnología, el conocimiento y la experiencia que han acumulado las empresas japonesas, considerando además la función catalítica de las actividades de las empresas privadas.



Seminario “Metodología KAIZEN para la Mejora de Productividad de las PYMES y Artesanos”

En noviembre de 2019 se realizó este Seminario, que es una iniciativa del Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP), con la finalidad de capacitar a pequeños empresarios y empresarias para la competitividad y sustentabilidad de las empresas. Representantes del sector artesanal y PYMES recibieron conocimientos y herramientas útiles de Nicolás Segura y Gonzalo Castiglione, expertos internacionales del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), quienes utilizaron

la metodología KAIZEN (palabra japonesa que significa mejoramiento constante) con el objetivo de fortalecer la competitividad mediante la transferencia de conocimientos y el desarrollo tecnológico. Durante el seminario se realizaron dinámicas prácticas con la participación activa del auditorio, con el objetivo de conceptualizar los problemas de comunicación, la estandarización, orden y limpieza de los sistemas productivos.



Programa de Disminución de Brechas Económicas e Inclusión Social

“Proyecto de Mejoramiento de la Calidad de Vida de Niños en las Unidades Educativas a través de la Implementación de Huertos Escolares y una Comida Complementaria, en el Cantón Cayambe de la Provincia de Pichincha”

Este Proyecto tiene como objetivo: “Crear una estructura o base comunitaria para que los niños y niñas de las Unidades Educativas bajo cobertura mejoren su calidad de vida, durante su estancia en la jornada escolar, en el aspecto de salud y nutrición”. Los beneficiarios de este proyecto serán más de mil estudiantes de seis Unidades Educativas de las parroquias de Olmedo y Cangagua.

Uno de los propósitos fundamentales del proyecto es implementar huertos escolares en cada una de las Unidades Educativas, proceso en el cual participan los alumnos, docentes y padres de familia. Conforme avanza el proyecto, el mismo que durará hasta el año 2022, se espera lograr el fortalecimiento de una Red entre las seis Unidades Educativas, ello con el fin de brindar sostenibilidad en la entrega de una comida complementaria a los estudiantes, incluso cuando la presencia de la cooperación haya culminado. Luego del inicio de las actividades del Proyecto se crearon los huertos escolares en cada una de las Unidades Educativas, con el fin de cultivar alimentos adecuados para una buena nutrición de los niños. Con el financiamiento de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA), Sociedad de Amigos del Niño Ecuatoriano (SANE) y la Fundación Solidaridad Japonesa Ecuatoriana para la Educación (SOJAE) entregan plantas, semillas, abono y asistencia técnica para procurar el cumplimiento del objetivo del Proyecto.



Programa de Disminución de Brechas Económicas e Inclusión Social

CURSOS ENFOCADOS AL PAÍS “Fortalecimiento de Capacidades para el Desarrollo Local en las Provincias de la Mancomunidad del Norte del Ecuador (MNE)”

Este Proyecto, cuya duración es de tres años, tiene como objetivo primordial, fortalecer las capacidades de promoción del desarrollo local integral y sostenible de los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales de Carchi, Esmeraldas, Sucumbios e Imbabura, que conforman la MNE.

Para ello, la JICA promoverá la participación de funcionarios de nivel técnico de las cuatro prefecturas y de otras entidades relacionadas con el desarrollo local, presentes en esas provincias, en sus Programas de Co-Creación de Conocimientos en siguientes temas; Cadena de Valor alimentaria, Promoción de agricultura orientado al mercado, Mejoramiento de Vida y Eco-turismo.

El 25 de noviembre de 2019, los cuatro prefectos provinciales de la MNE y el Representante Residente de JICA Ecuador, suscribieron el Acta de Compromisos, documento base que detalla las principales responsabilidades que asumen cada una de las partes, para la efectiva implementación de este Proyecto.

Como parte de las actividades de este Proyecto está la difusión de la filosofía “OVOP, Un Pueblo, Un Producto, por sus siglas en inglés”; para lo cual se coordinó con la Oficina de JICA Colombia y el Proyecto OVOP Colombia, del 04 al 07 de diciembre de 2019, la visita de una Delegación Ecuatoriana, conformada por las autoridades de Gobiernos provinciales.

Esta Delegación tuvo la oportunidad de conocer, en territorio, las dinámicas de los emprendimientos locales basadas en OVOP.

Finalmente, desde el próximo año fiscal japonés, que inicia en abril de cada año y finaliza en marzo del año siguiente, iniciaremos el envío al Japón, de los técnicos de frontera norte, en donde esperamos su sobresaliente participación y, al retorno, la efectiva implementación de sus planes de acción.



Área de Influencia de la Mancomunidad del Norte del Ecuador



Programa de Disminución de Brechas Económicas e Inclusión Social

Alianza Público Privado “Estudio de Verificación de Tecnologías Japonesas para Garantizar la Igualdad al Acceso de Transmisión de TV y Condiciones de Seguridad para Todos”

En base al esquema de Asociatividad con el Sector Privado, el Gobierno del Japón a través de JICA, suscribió la Minuta de Discusiones de este estudio, acordada entre El Consejo Nacional para la Igualdad de Discapacidades-CONADIS, junto con el Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de Información-MINTEL, la Corporación ASTEM. Co. Ltd y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón JICA. El objetivo fundamental de este Proyecto es establecer un sistema de recepción de radiodifusión de TV accesible para personas con discapacidad visual y auditiva y se reduzca la brecha digital. En este contexto, se realizará un estudio que de una respuesta para la producción de transmisiones de TV inclusivas; que, ancladas a conceptos como construir

mejor “Building Back Better” favorecen la difusión de la accesibilidad frente a la implementación temprana del Sistemas de Transmisión de Alerta de Emergencias (EWBS), accesibles a través de la inclusión de subtítulos y funciones de notificación a través de luces de emergencia y sonido; el mejoramiento para acceder a las transmisiones de TV a quienes tienen dificultades; y, la promoción de la industria turística, con subtítulos multilingües. Este tipo de cooperación tiene como finalidad también la difusión de la tecnología japonesa en las diferentes instituciones relacionadas los sistemas de Televisión por Protocolo de Internet (IPTV) y de Televisión Digital Terrestre (TDT) del Ecuador y de la región.



Programa de Disminución de Brechas Económicas e Inclusión Social

Alianza Pública Privada “Estudio de Verificación con el Sector Privado para el Fortalecimiento de Recursos Humanos para la Cobertura Universal de Salud a través de la Educación Médica Basada en Simulación”



En base al esquema de Asociatividad con el Sector Privado, el Gobierno del Japón a través de JICA, suscribió la Minuta de Discusiones de este estudio, acordada entre La Universidad Central del Ecuador / UCE, la Corporación Kyoto Kagaku. Co. Ltda. y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón / JICA”. El objetivo fundamental de este Proyecto es contribuir al cumplimiento de la Cobertura Universal de Salud, verificando la efectividad de la educación médica basada en simulación de la UCE-Kyoto propuesta y formulada en un plan de difusión de esta tecnología. Este proyecto consiste en la entrega por parte de Kyoto Kagaku. Co. Ltda. de equipos y simuladores médicos a la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central del Ecuador, con el fin de fortalecer el equipamiento de su Centro de Simulación Médica y Robótica, entrega que es financiada por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón / JICA. Con este equipamiento se mejorará la calidad de la enseñanza de los futuros profesionales de medicina, se mejorará sus habilidades con la implementación de técnicas clínicas para lo cual se utilizará los simuladores médicos. Este tipo de cooperación tiene como finalidad también la difusión de la tecnología japonesa en las diferentes instituciones relacionadas con la educación médica y prestadoras de salud del Ecuador y de la Región.



Programa de Fortalecimiento de la Prevención de Desastres

PROYECTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA “Proyecto para la Construcción de Ciudades Seguras y Resilientes contra Desastres por Terremotos y Tsunami”

Su objetivo primordial es establecer una estructura de asistencia técnica del Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias (SNGRE) y el Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI), a nivel municipal, para la reducción de daños causados por terremotos y tsunamis.

Su período de ejecución va desde julio de 2017 hasta marzo de 2021 y las entidades ejecutoras ecuatorianas son el SNGRE y el MIDUVI; mientras que los Gobiernos Autónomos Descentralizados de Atacames, Portoviejo y Salinas están presentes como municipios pilotos desde que comenzó el proyecto. Y ahora desde mayo de 2019, los Gobiernos Autónomos Descentralizados de Esmeraldas, Sucre y Santa Elena están presentes como municipios piloto secundarios, y también Santa Cruz de Galápagos como municipio piloto especial.

Con la implementación de este Proyecto se espera que: i) los municipios piloto suministren asistencia oportuna para evacuar rápidamente a sus comunidades; ii) actualizar las Agendas de Reducción de Riesgos, enfocándose en mitigación, prevención y preparación; y, iii) establecer la estructura de implementación para la gestión de regulación de procesos constructivos, a nivel municipal.



Presentación del Manual de Construcción - Quito



Programa de Fortalecimiento de la Prevención de Desastres

Alianza Pública Privada “Estudio para la Promoción de Pequeñas y Medianas Empresas para La Comercialización de Decodificador de Televisión Digital Terrestre Compatible con el Sistema de Difusión de Alerta de Emergencia (EWBS)”

A través de este estudio, la empresa japonesa “PIXELA CORPORATION” inició una investigación con el objetivo de analizar la factibilidad de comercialización de su equipo decodificador de televisión digital terrestre (TDT) que es compatible e incluye la función del Sistema de difusión de alerta de Emergencia (EWBS).

Ecuador, se encuentra en proceso para la implementación del servicio de TDT y se prevé realizar la

transición Análogo - Digital a partir del 2020. Ecuador adoptó en el año 2010 el estándar ISDB-T Internacional, el cual tiene la ventaja del sistema de difusión de alerta de emergencia (EWBS), por lo tanto, los televisores o codificadores de TDT, deberán incorporar el EWBS. La implementación de codificadores con EWBS de la compañía “PIXELA CORPORATION” ayuda a proporcionar información de alerta temprana por TDT y contribuye fortalecer la resiliencia de la población ecuatoriana ante desastres naturales.



El Programa de Voluntarios es una de las modalidades de Cooperación de JICA, bajo la cooperación bilateral con la participación de ciudadanos de Japón. Hasta la actualidad han brindado asistencia aproximadamente 750 técnicos japoneses, en el año fiscal 2019 se mantuvo un promedio de 50 Voluntarios en diversas provincias, asistiendo en áreas de Desarrollo Rural, Medio Ambiente, Educación, Bienestar Social y Deportes. El propósito principal, es la transferencia de conocimientos y el fortalecimiento de las capacidades locales de las instituciones receptoras de la cooperación.

Laboratorio Alimentos



Paisajismo



Horticultura



Beisbol



Actividad Animación Juveniles



Electrónica



LISTA DE VOLUNTARIOS DE JICA ECUADOR EN EL ABRIL 2019

| Nº | Sector | Especialidad | Instituto Receptor | Provincia | Ciudad |
|----|---|---|---|------------------|-----------------------|
| 1 | Fomento Industrial y Mejoramiento de la Competitividad | Desarrollo Comunitario | GAD Provincial de Manabí CEPROCAFE | Manabí | Portoviejo |
| 2 | | | Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Pichincha | Pichincha | Puellaró |
| 3 | | | GAD Provincial de Napo | Napo | Tena |
| 4 | | | ASOPAPA | Bolívar | Guaranda |
| 5 | | Horticultura | Unidad Educativa "Leonardo Murialdo" | Napo | Archidona |
| 6 | | | Unidad Educativa Benjamín Araujo | Tungurahua | Patate |
| 7 | | | Unidad Educativa "El Chaco" | Napo | El Chaco |
| 8 | | Turismo | GAD Provincial de Pastaza | Pastaza | Puyo |
| 9 | | | GAD Provincial de Morona Santiago | Morona Santiago | Macas |
| 10 | | Reproducción de Animales | Dirección Provincial Agropecuaria De Chimborazo. Ministerio De Agricultura Y Ganadería. | Chimborazo | Riobamba |
| 11 | | Suelos y Fertilizantes | Escuela Superior Politécnica del Litoral | Guayas | Guayaquil |
| 12 | | Electrónica | Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca | Azuay | Cuenca |
| 13 | Educación | Educación Primaria | Universidad Técnica de Cotopaxi Facultad de Ciencias Administrativas y Humanísticas | Cotopaxi | Latacunga |
| 14 | | | Distrito 16D01 Pastaza- Mera y Santa Clara MINEDUC | Pastaza | Puyo |
| 15 | | | Municipio del Distrito Metropolitano de Quito Secretaría de Educación, Cultura y Deportes. | Pichincha | Quito |
| 16 | | Educación Física | Distrito Educativo 10D02 Otavalo-Antonio Ante MINEDUC | Imbabura | Otavalo |
| 17 | | | Distrito Educativo Guano Penipe | Chimborazo | Guano |
| 18 | | | GAD Municipal de Chunchi | Chimborazo | Chunchi |
| 19 | | | Unidad Patronato Municipal San José Centro de Desarrollo Infantil Guagua Quinde San Roque | Pichincha | Quito |
| 20 | | Animación de Actividades Juveniles | Universidad de Investigación de Tecnología Experimental YACHAY | Imbabura | Urcuquí |
| 21 | | Basketball | Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Portoviejo | Manabí | Portoviejo |
| 22 | | Béisbol | Federación Deportiva de Manabí | Manabí | Portoviejo |
| 23 | | Kendo | Federación Ecuatoriana de Kendo | Pichincha | Quito |
| 24 | Natación | Federación Deportiva Provincial de Pastaza | Pastaza | Puyo | |
| 25 | Tenis de Mesa | Federación Deportiva Provincial de Napo FEDENAPO | Napo | Tena | |
| 26 | Salud Pública | Fisioterapia | GAD Municipal del Cantón Bolívar | Manabí | Calceta |
| 27 | | | GAD Municipal de Latacunga Patronato Municipal de Amparo Social Latacunga | Cotopaxi | Latacunga |
| 28 | | | GAD Municipal de San Miguel de Bolívar Patronato de Amparo Social | Bolívar | San Miguel de Bolívar |
| 29 | | Terapia Ocupacional | Instituto de Parálisis del Azuay / IPCA | Azuay | Cuenca |
| 30 | | | Centro Especializado en Rehabilitación Integral CERI No.1 MSP | Pichincha | Quito Conocoto |
| 31 | | | GAD Municipal de El Pangui | Zamora Chinchipe | El Pangui |
| 32 | | | Hospital General Provincial San Vicente de Paul | Imbabura | Ibarra |
| 33 | | Fundación para Enseñanza Individualizada de Niñas, Niños y Adolescentes / EINA | Pichincha | Quito | |
| 34 | | Enfermería | Hospital Provincial General "Isidro Ayora" | Loja | Loja |
| 35 | | Laboratorio de Alimentos | GAD Provincial de Bolívar | Bolívar | Guaranda |
| 36 | Bienestar Social | Animación de Actividades Juveniles | Unidad Patronato Municipal San José Casa de la Niñez 2 | Pichincha | Quito Conocoto |
| 37 | | | GAD Municipal de Rocafuerte | Manabí | Rocafuerte |
| 38 | | | GAD Municipal del Cantón Santa Ana | Manabí | Santa Ana |
| 39 | | Educación Especial | Fundación Reina de Quito Centro Terapéutico Aprendiendo a Vivir | Pichincha | Quito |
| 40 | | | Unidad Educativa Especializada "Carlos Garbay Montesdeoca" MINEDUC | Chimborazo | Riobamba |
| 41 | | Gerontología | GAD Municipal de Otavalo Coordinador del Centro de Desarrollo Integral Infantil Municipal "RENACER" | Imbabura | Otavalo |
| 42 | | | Centro Gerontológico de Atención Directa MIES - Cayambe | Pichincha | Cayambe |
| 43 | Gestión de Riesgo | Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Pastaza Patronato Provincial de Servicio Social | Pastaza | Puyo | |
| 44 | | Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas Empresa Pública de Servicio Social Santo Domingo Construye | Santo Domingo de los Tsáchilas | Santo Domingo | |
| 45 | | Unidad Patronato Municipal San José Hogar de Vida 1 | Pichincha | Quito Conocoto | |
| 46 | Coservación del medioambiente y Prevención de Desastre | Gestión de Riesgo | GAD Municipal del Cantón Playas | Guayas | Playas |
| 47 | | | Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Salinas | Santa Elena | Salinas |
| 48 | | Educación Ambiental | GAD Municipal de Guaranda | Bolívar | Guaranda |
| 49 | | | GAD Municipal de Guamote | Chimborazo | Guamote |
| 50 | | | GAD Municipal de Yantzaza | Zamora Chinchipe | Yantzaza |
| 51 | | | Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de San José de Chimbo | Bolívar | Chimbo |
| 52 | | | Ministerio de Ambiente Reserva Geobotánica Pululahua | Pichincha | Quito Calacal |
| 53 | | | Empresa Pública Municipal Mancomunada de Aseo Integral del Pueblo Cañar / EMMAIPC-EP | Cañar | Cañar |
| 54 | | | Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui | Pichincha | Sangolquí |
| 55 | | | Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Chambo | Chimborazo | Chambo |
| 56 | Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Riobamba | Chimborazo | Riobamba | | |
| 57 | | GAD Municipal de La Troncal | Cañar | La Troncal | |

LAS ESCUELAS MUNICIPALES DE QUITO RECIBEN APOYO DEL PROGRAMA DE VOLUNTARIOS DE JICA

La Oficina de JICA en el Ecuador a través del Programa de Voluntarios, desde hace más de una década viene colaborando con la Secretaría de Educación del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito / SERD, esta cooperación ha sido un pilar fundamental el mejoramiento de la calidad de la enseñanza de la Matemática en el Sistema de Educación Municipal de Quito en el nivel de Educación General Básica. Hasta el año 2019 han colaborado con esta institución ocho técnicos, seis voluntarios senior y dos jóvenes, los mismos que han aportado en el mejoramiento de la enseñanza de la matemática, con la publicación de textos escolares sobre matemática, talleres de la clase abierta, micro currículos, folletos de ejercicios, capacitación intra escolar / CIE, etc. En las Unidades Educativas Municipales se implementó por primera vez las Olimpiadas de Matemática para los estudiantes de Educación General Básica, esto ha permitido que a través de la competencia se motive el mejoramiento del aprendizaje de la matemática.



EDUCACIÓN AMBIENTAL

JICA apoya con Voluntarios de Educación Ambiental desde el año 2004, aportando en procesos de capacitación y con metodologías de Educación Ambiental, concientizando a los ciudadanos en los lugares donde ellos colaboran, sobre el cuidado medioambiental, el manejo de desecho sólidos, metodologías de compostaje (Takakura); la mayoría de sus beneficiarios son municipios pequeños y medianos. Entre los éxitos con Voluntarios de esta especialidad son: dos proyectos APC (Asistencia Financiera No Reembolsable para Proyectos Comunitarios de Seguridad Humana) con Embajada de Japón para centros de reciclaje, implementación de métodos de compost a nivel domiciliario y municipal, Educación Ambiental en Unidades Educativas, en medios de comunicación local como Televisión, Radio y YouTube, además elaboración de Materiales de Educación Ambiental, entre otros.



VOLUNTARIO DE JICA FORTALECE LA GESTIÓN DE RIESGOS EN EL CANTÓN PLAYAS

El cantón Playas está ubicado en las riveras del Océano Pacífico, ha sido catalogado por la UNESCO como el segundo mejor clima del mundo. En la región de Costa del Ecuador la estación más lluviosa es durante el periodo de diciembre a abril de cada año, en este periodo Playas sufre inundaciones.

Desde hace más de un año colaboro con la Unidad de Gestión de Riesgos del GAD Municipal de Playas, he propuesto y analizado la implementación de medidas de reducción de riesgos por inundación. Conjuntamente con mi contraparte he realizado inspecciones de los canales y sitios propensos a inundarse, con el fin de realizar un registro adecuado y técnico.

Para el análisis he utilizado los datos de altitud emitidos por el satélite japonés de la Agencia de Exploración Aeroespacial de Japón / JAXA. Esta información fue utilizada también por los departamentos de Medio Ambiente y Obras Públicas con el fin de realizar la limpieza de los canales y la instalación de alcantarillas. Después de levantar toda la información, está previsto que prepare un mapa de riesgos de todo el cantón y capacite a la comunidad en prevención de riesgos.



Sr. Akihiro Suzuki
Voluntario de JICA en Gestión de Riesgos

ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN DE JICA EN GENERAL VILLAMIL PLAYAS

El GAD Municipal del Cantón Playas en el año 2015 solicitó la colaboración del Programa de Voluntarios de JICA; en el año 2017, Akihiro Suzuki llegó a la Unidad Municipal de Gestión de Riesgos, con el fin de fortalecer los conocimientos de quienes conformamos esta Unidad. Él nos ha ayudado en muchos ámbitos para fortalecer las capacidades de nuestros compañeros, debido a que su metodología de trabajo nos ayuda a atraer la atención de las personas que requieren charlas preventivas.

Como Jefe de la Unidad de Gestión de Riesgos del Cantón Playas considero que el Voluntario Akihiro Suzuki ha sido un aporte fundamental para esta unidad, compartiéndonos todos sus conocimientos y brindándonos sus opiniones técnicas acerca de las vulnerabilidades que puede poseer nuestro Cantón, proponiendo medidas de reducción de riesgos por inundación con datos numéricos y realizando evaluaciones a canales, desembocaduras de aguas lluvias y demás sitios propensos a inundarse.

Sr. Angel Yagual
Jefe de la Unidad de Gestión de Riesgos del GAD Municipal de Playas



TERAPISTA OCUPACIONAL APOYA A NIÑOS CON DISCAPACIDAD



Srta. Yumeko Ueno
Voluntaria de JICA en Terapia Ocupacional

Desde el mes de noviembre de 2018, vengo colaborando con los docentes de la Fundación EINA, es una Escuela especializada para niños con discapacidad. El objetivo de mi trabajo es el mejoramiento de la capacidad de los docentes para trabajar con los alumnos en aspectos como el desarrollo de la seguridad e independencia; también brindo a los alumnos terapia ocupacional de manera individual, grupal y apoyo en las clases sobre vida independiente; en resumen, fomento el desarrollo físico a través del juego sensorial, realizo actividades manuales e impulso las buenas relaciones entre docentes y alumnos.

En este segundo año de apoyo en la institución, fortaleceré mi trabajo con los docentes de primaria, así como el trabajo en grupo; es muy importante la comunicación con las profesoras, aprendo mucho de ellas, así como les brindo estrategias de trabajo; la motivación es importante por lo que me gusta elogiar con frecuencia a los estudiantes. En adelante deseo también conversar más con los padres de familia sobre la terapia individual de sus hijos, así como mejorar la calidad de la clase y la vida en la escuela.

ES VISIBLE EL APOYO DE JICA A LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Fundación EINA forma personas socialmente responsables, promoviendo una enseñanza individualizada y brindando una atención integral a cada uno de sus estudiantes con discapacidad intelectual para apoyar su inclusión activa en la sociedad. Por tal motivo se reconoce la importancia de que cada maestra sea participe en este proceso, y reciba el asesoramiento necesario para complementar su trabajo y generar mayores habilidades y destrezas, que se resume en una mejor calidad de vida de cada estudiante.

Con el fin de lograr este objetivo, se solicitó a la colaboración de una Terapeuta Ocupacional, fue seleccionada Yumeko Ueno, quien vino desde Japón a brindar todo su conocimiento, con un plan de acción enfocado en el desarrollo de las habilidades funcionales de los estudiantes además de generar estrategias de trabajo y guías, para que las profesoras y especialistas puedan implementarlo dentro de las horas de trabajo con sus estudiantes. Yumeko es parte esencial y un soporte importante dentro del equipo interdisciplinario, por tal motivo agradecemos su trabajo y extendemos el agradecimiento a JICA.

Lic. Gabriela Vaca
Psicóloga – Fundación EINA



VOLUNTARIO JAPONÉS COLABORA PARA GENERAR UNA CONCIENCIA AMBIENTAL EN LA CAPITAL DE CHIMBORAZO

Mi nombre es Kotaro Kasai, soy voluntario en Educación ambiental desde junio de 2019 en el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Riobamba, en la Dirección de Gestión Ambiental, Salubridad e Higiene. Esta dirección tiene 5 departamentos: Gestión Ambiental, Áreas Verdes, Residuos Sólidos, Fauna Urbana y Laboratorio Bromatológico. Entre estos departamentos, yo colaboro con Gestión Ambiental para apoyar en Educación Ambiental. La Educación Ambiental aborda temas para que los ciudadanos cuiden a la naturaleza de la ciudad y estoy haciendo actividades con los niños de las escuelas y también con los abuelos de la casa de ancianos.

Además, imparto clases de inglés en un curso de la Dirección del Patronato de GADM Riobamba.

Ahora estamos planificando mayores actividades de sensibilización ambiental con mis compañeros para mejorar el medio ambiente y también hacer compost en diferentes unidades educativas para aprovechar la basura orgánica de la ciudad.

En estos 2 años de mi voluntariado, quiero aportar con acciones para el cuidado del ambiente de la ciudad y también quiero aprender muchas cosas del Ecuador y cuando retorne a Japón voy a aprovechar la experiencia adquirida en Ecuador.



Sr. Kotaro KASAI
Voluntario de JICA en Educación Ambiental

PROFESIONAL JAPONÉS APOYA EN EDUCACIÓN AMBIENTAL A LA CIUDAD DE RIOBAMBA

Hace 8 meses Kotaro Kasai, Voluntario japonés llegó a la Dirección de Gestión Ambiental, Salubridad e Higiene del Municipio del cantón Riobamba, su presencia es significativa para fortalecer el proceso de enseñanza en temas de Educación Ambiental en la niñez y juventud.

Kotaro es muy importante en el proceso de la educación ambiental, él ha generado charlas a niños/as, jóvenes y adultos en temas como reciclaje, residuos sólidos, reproducción de vegetación y compostaje.

Podemos destacar su activa labor en talleres con adultos mayores y su voluntad de compartir su conocimiento del idioma inglés con personas que cursan talleres artesanales como parte de la Dirección Social del municipio de Riobamba.

Todo lo mencionado anteriormente es motivo suficiente para agradecer a Kotaro por su activa participación, su don de gentes y su empeño por cada actividad desarrollada, agradecimiento que lo extendemos a JICA.

Mg. Geovanny Bonifaz
Director de Gestión Ambiental,
Salubridad e Higiene.

LA NIÑEZ Y LA JUVENTUD DE CHUNCHI SON BENEFICIARIAS DEL APOYO DEL PROGRAMA DE VOLUNTARIOS DE JICA

El propósito de mi actividad es cultivar la sensibilidad y creatividad de las niñas, niños y jóvenes de Chunchi, a través de la Educación Física; para ello visito después del horario de clases, las Unidades Educativas y Clubes Deportivos de la ciudad con quien comparto mis conocimientos sobre deportes y Educación Física. En noviembre de 2019, organicé para los docentes de Chunchi el UNDOKAI (Fiesta del Deporte), esta es una técnica y costumbre que se aplica en Japón; mis compañeros profesores comprendieron y ejecutaron esta práctica con sus alumnos; el objetivo de la ejecución de este evento fue conocer, motivar y realizarlo con los niños, en el futuro organizaré un UNDOKAI por cada Institución Educativa. También organizamos un partido de básquet contra un equipo de la provincia de Cañar, aunque nos derrotaron aprendimos que deberemos esforzarnos en mejorar nuestros entrenamientos y el apoyo entre compañeros, esta fue una muy buena experiencia.



Srta. Saho Nakahashi
Voluntaria de JICA en Educación Física

JICA APOYA AL PROYECTO “USO ADECUADO DEL TIEMPO LIBRE” EN EL CANTÓN CHUNCHI

Según datos del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial, en el cantón Chunchi 1.304 personas que han salido del país en calidad de migrantes, factor que contribuye para que niñas, niños y adolescentes queden desprotegidos. Debido a esta problemática de la niñez y la juventud, se viene ejecutando desde hace diez años el Proyecto “Uso Adecuado del Tiempo Libre”, con el apoyo de diferentes instituciones nacionales y cooperantes internacionales, por supuesto el Programa de Voluntarios de JICA es un pilar fundamental en el apoyo a la implementación de este proyecto.

Esta colaboración, es de vital importancia puesto que contribuye a la formación integral de niñas, niños y adolescentes impartiendo técnicas en Cultura Física y Básquet, así como la difusión de la cultura japonesa por medio del UNDOKAI (Fiesta del Deporte). Los docentes de las Instituciones Educativas del cantón, han recibido con mucho entusiasmo la capacitación proporcionada por la señorita Saho Nakahashi, Voluntaria de JICA, en el futuro, ella ampliará su colaboración a otras Unidades Educativas.

Tigo. Eduardo Espinoza
Analista en Desarrollo Comunitario
y Cooperación Internacional



PROGRAMAS DE CO-CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS

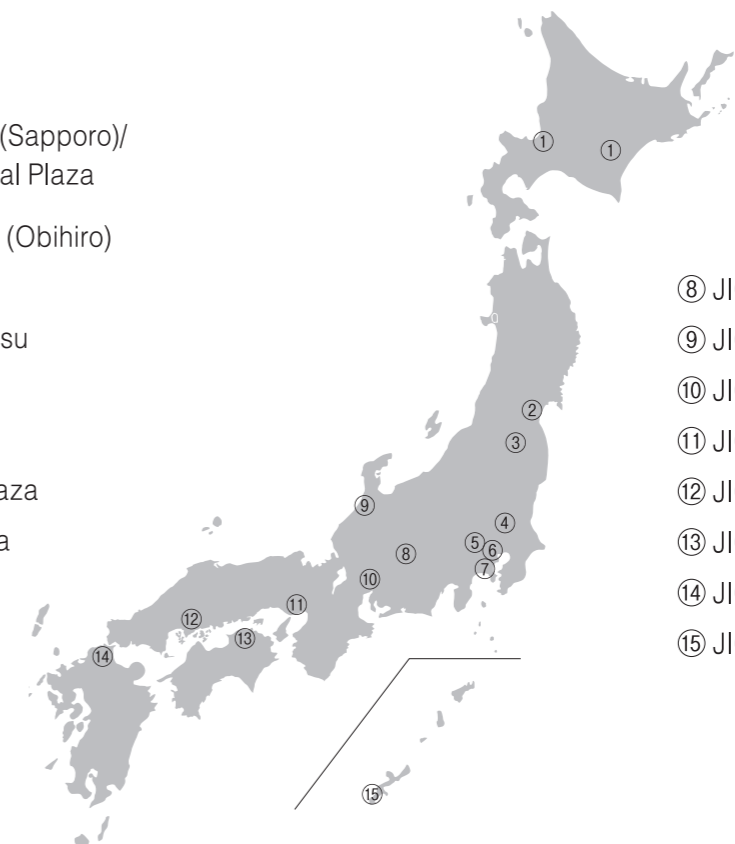
El "Programa de Co-Creación de Conocimientos" (KCCP) inició en el Ecuador en el año de 1.960, y hasta la presente fecha se han enviado aproximadamente 2.254 participantes para capacitarse en diferentes áreas. Este esquema de Cooperación Técnica permite que los becarios "Experimenten Japón", "Comprendan Japón" y "Amen al Japón". Los cursos se desarrollan en los Centros de Entretenimiento de JICA en diferentes ciudades de Japón, diseñados para recibir y capacitar a los becarios que llegan de distintas partes del mundo.

| Nº | Nombre del Curso | Fecha Inicio | Fecha Fin | Institución | Centro JICA en Japón |
|---|---|--------------|------------|--|----------------------|
| Programa de Fomento Industrial y Mejoramiento de Competitividad | | | | | |
| 1 | Branding and Marketing of Products Utilizing Local Resources (B) | 2019/7/10 | 2019/8/10 | Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Morona Santiago | Okinawa |
| 2 | Metodologías de extensión de la agricultura de conservación sostenible para Latinoamérica | 2019/7/17 | 2019/9/5 | Escuela Superior Politécnica del Litoral | Tsukuba |
| 3 | Metodologías de extensión de la agricultura de conservación sostenible para Latinoamérica | 2019/7/17 | 2019/9/5 | Ministerio de Agricultura y Ganadería - Chimborazo | Tsukuba |
| 4 | Desarrollo y Promoción Industrial utilizando Recursos Locales (B) | 2019/8/31 | 2019/10/3 | Cámara de Industrias y Producción de Quito | Kyushu |
| 5 | Developed Market Oriented Export Promotion Strategy / Marketing Strategy (C) | 2019/8/31 | 2019/10/15 | Ministerio de Producción, Comercio Exterior e Inversiones y Pesca | Kyushu |
| 6 | Developed Market Oriented Export Promotion Strategy / Marketing Strategy(C) | 2019/8/31 | 2019/10/15 | Cámara de Comercio de Quito | Kyushu |
| 7 | Capacity Development for Investment Promotion (A) | 2019/10/2 | 2019/11/1 | Ministerio de Producción, Comercio Exterior e Inversiones y Pesca | Kansai |
| 8 | Planificación y Gestión del Ecoturismo en Zonas Tropicales y Subtropicales de la Región Latinoamericana (B) | 2019/10/2 | 2019/11/23 | Ministerio de Turismo | Okinawa |
| 9 | Planificación y Gestión del Ecoturismo en Zonas Tropicales y Subtropicales de la Región Latinoamericana (B) | 2019/10/2 | 2019/11/23 | Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Pichincha | Okinawa |
| 10 | Business Development Services (BDS) for Small and Medium Enterprises (SMEs) promotion (B) | 2020/1/15 | 2020/2/14 | Ministerio de Producción, Comercio Exterior e Inversiones y Pesca | Chubu |
| 11 | Quality Management and Productivity Improvement (KAIZEN) Basic Course (B) | 2020/1/22 | 2020/2/20 | Ministerio de Producción, Comercio Exterior e Inversiones y Pesca | Chubu |
| 12 | Curso de agro negocios y agro turismo (Jóvenes Líderes) | 2019/8/26 | 2019/9/12 | Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Esmeraldas | Shikoku |
| 13 | Curso de agro negocios y agro turismo (Jóvenes Líderes) | 2019/8/26 | 2019/9/12 | Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Pichincha | Shikoku |
| Programa de Disminución de Brechas Económicas e Inclusión Social | | | | | |
| 14 | Fortalecimiento de la Enseñanza Efectiva hacia la Educación Inclusiva | 2019/4/7 | 2019/4/28 | Fundación para Enseñanza Individualizada de Niños, Niñas y Adolescentes - EINA | Shikoku |
| 15 | Participación Social y Medios de Vida de Personas con Discapacidad Mediante un Enfoque Inclusivo Basado en la Comunidad (A) | 2019/5/15 | 2019/6/22 | Consejo Nacional para la Igualdad de Discapacidades - CONADIS | Okinawa |
| 16 | Enfoque de Mejoramiento de Vida- Aplicación de Metodología de Extensión y Formación de Extensionistas para el Desarrollo Rural Sostenible- en los países latinoamericanos | 2019/10/22 | 2019/11/23 | Plan Internacional | Tsukuba |
| Programa de Fortalecimiento de la Prevención de Desastres | | | | | |
| 17 | Mejoramiento y Difusión de la Tecnología para la Construcción Sismo-resistente en Latinoamérica | 2019/5/14 | 2019/7/13 | Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Salinas | Tsukuba |

| Nº | Nombre del Curso | Fecha Inicio | Fecha Fin | Institución | Centro JICA en Japón |
|---|---|--------------|------------|---|----------------------|
| 18 | Gestión Integral para la Reducción del Riesgo de Desastres para Latinoamérica | 2019/5/16 | 2019/8/3 | Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias | Kansai |
| 19 | Reducción y Manejo de Desastres Volcánicos para Países de América Central y del Sur | 2019/5/29 | 2019/7/4 | Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias | Hokkaido |
| 20 | Asistencia a la Reconstrucción de Desastres | 2019/9/29 | 2019/10/23 | Gobierno Autónomo Descentralizado de la Municipal de Sucre | Tohoku |
| 21 | Asistencia a la Reconstrucción de Desastres | 2019/9/29 | 2019/10/23 | Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda | Tohoku |
| Programa de Conservación del Medioambiente | | | | | |
| 22 | Gestión Integral de Residuos (A) | 2019/5/20 | 2019/6/28 | Empresa Pública Municipal Mancomunada de Aseo Integral del Pueblo Cañari - EMMAIPC EP | Hokkaido |
| 23 | Gestión de Proyectos de Compostaje | 2019/8/18 | 2019/9/19 | Reserva Geobotánica Pululahua | Kyushu |
| 24 | Tecnología de Tratamiento de Aguas Residuales | 2019/8/26 | 2019/10/24 | Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento de Quito | Chugoku |
| 25 | Conservación de los Ecosistemas a través de la Gestión Colaborativa en las Áreas Protegidas | 2019/10/27 | 2019/11/30 | Ministerio del Ambiente y Agua | Hokkaido |
| 26 | Capacity Building for Ratification and Implementation of the Minamata Convention on Mercury | 2020/1/14 | 2020/2/16 | Ministerio del Ambiente y Agua | Kyushu |
| 27 | Capacity Building for Ratification and Implementation of the Minamata Convention on Mercury | 2020/1/14 | 2020/2/16 | Instituto de Investigación Geológico Energético | Kyushu |

CENTROS INTERNACIONALES EN JAPÓN

- ① JICA Hokkaido(Sapporo)/ Hokkaido Global Plaza
- ① JICA Hokkaido (Obihiro)
- ② JICA Tohoku
- ③ JICA Nihonmatsu
- ④ JICA Tsukuba
- ⑤ JICA Tokyo
- ⑥ JICA Global Plaza
- ⑦ JICA Yokohama



- ⑧ JICA Komagane
- ⑨ JICA Hokuriku
- ⑩ JICA Chubu/Nagoya Global Plaza
- ⑪ JICA Kansai
- ⑫ JICA Chugoku
- ⑬ JICA Shikoku
- ⑭ JICA Kyushu
- ⑮ JICA Okinawa

Sitios web de las oficinas de JICA en Japón
<https://www.jica.go.jp/english/about/organization/domestic/index.html>

BECARIOS 2019 EN PROGRAMAS DE CO-CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS

En el año fiscal 2019, JICA envió a 46 becarios a participar en diferentes programas en Japón. Todos los becarios tuvieron una participación exitosa y llena de mucho aprendizaje, como es el caso del programa “Branding and Marketing of Products Utilizing Local Resources”, donde participaron Cristina Mora del Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Morona Santiago y María de Lourdes Nuques del Ministerio de Producción Comercio Exterior e Inversiones y Pesca. Con su participación, las becarias adquirieron capacidades para identificar y proponer acciones necesarias para el desarrollo local, obteniendo conocimientos prácticos de branding y marketing de productos promoviendo el uso de recursos locales.



Foto: Becarias Cristina Mora y Ma. de Lourdes Nuques en la Visita a local Timeless Chocolate American Village



Fotos: Becarios Marco Jácome y María Estrella en la visita y charla en la Oficina de Gabinete de Japón

FOLLOW UP COOPERATION

Asociación de Ex Becarios de JICA en Ecuador (BJE) SEMINARIOS REGIONALES DE LA BJE

La Asociación de Ex Becarios de JICA en Ecuador (BJE), ha venido desarrollando varios Seminarios Regionales en diferentes ciudades del Ecuador: Pujilí, Salinas, Manta y Riobamba. El objetivo de los seminarios es compartir las experiencias aprendidas en Japón, en Gestión de Riesgos y Prevención de Desastres por Tsunamis; así como también, promover un espacio de capacitación con el propósito de garantizar la seguridad ciudadana a través de conferencias presentadas por ex becarios y expertos. El último Seminario se llevará a cabo en Ibarra el mes de febrero.



Fotos: Seminarios de Gestión de Riesgos



VI ENCUENTRO FELACBEJA

La Federación Latinoamericana y del Caribe de ex Becarios del Japón (FELACBEJA) celebró el VI Encuentro del 27 al 29 de enero de 2020 en Quito, enfocado en evaluar y planificar sus actividades en beneficio de la región, presentar las Mejores Prácticas Organizacionales de cada Asociación y renovar la directiva misma que será liderada por Bolivia para los próximos dos años. Participaron delegados de Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Haití, Honduras, México, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.



Foto: Participantes al VI Encuentro FELACBEJA

FOLLOW UP COOPERATION

ASOCIACIÓN DE EXBECARIOS DE JICA EN ECUADOR “APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PLANES DE ACCIÓN”

La Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA Ecuador y la Asociación de Becarios de JICA Ecuador - BJE, iniciaron el apoyo para ejecutar Mini Proyectos con el objetivo de apoyar a los ex becarios en la implementación de los Planes de Acción en sus organizaciones, y la transferencia de conocimientos y capacidades adquiridas en los cursos realizados en Japón.

Dentro del concurso se seleccionaron dos mini proyectos:

1. “Material educativo con énfasis en la cultura local para prevenir desastres de origen volcánico” por Liliana Troncoso Salgado, docente tiempo completo y coordinadora de vinculación con la sociedad de la carrera de Geología de la FIGEMPA – Universidad Central del Ecuador. El proyecto tiene como objetivo generar material educativo sobre volcanes del Ecuador, rescatando elementos de la cultura local para fortalecer el conocimiento sobre procesos de prevención frente a posibles fenómenos volcánicos.



Foto: Liliana Troncoso junto con los entrevistados de la Provincia de Tungurahua



Foto: Cristian Gonzales y los estudiantes del “Centro Escolar Guillermo Maldonado Valencia”

2. “Sensibilización a niños y niñas de instituciones educativas ubicadas en la zona minera de los cantones de Zaruma y Portovelo de la Provincia de El Oro, sobre los efectos de la exposición al mercurio y el Convenio de Minamata” por Cristian González Mosquera, Especialista en Sustancias Químicas y Desechos Peligrosos del Ministerio del Ambiente. El proyecto se desarrolló a través de talleres creativos y didácticos de comunicación.

En el año fiscal 2020, se planea realizar un nuevo concurso para continuar apoyando en la aplicación de los Planes de Acción de Ex becarios. Los requisitos y las fechas del nuevo concurso se informarán oportunamente a través de redes sociales y e-mails.

JICA Ecuador



JICA Ecuador Office

Av.6 de Diciembre N33-42 e Ignacio Bossano,
Edificio Titanium, Piso 4, Quito, ECUADOR
(P.O.BOX 17-21-01466, Quito, ECUADOR)

Tel : (593-2) 3333-653, 3333-654, 3331-660

Fax : (593-2) 3332-956



Enlaces de JICA Ecuador

• Página WEB:
<https://www.jica.go.jp/ecuador/>

• Facebook:
<https://www.facebook.com/JICA-Ecuador-1449678225354548/>

Segunda Edición, febrero 2020
Quito - Ecuador

Créditos:

© JICA Ecuador
Diseño, diagramación e impresión

