



Laboratorio Alimentos

PROGRAMA DE VOLUNTARIOS JAPONESES PARA LA COOPERACIÓN CON EL EXTRANJERO

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.

Tipos de Voluntarios

Voluntarios de Largo Plazo de hasta dos años de permanencia, incluido el periodo inicial de entrenamiento de español de 4 semanas, y; Voluntarios de Corto Plazo de 1 a 10 meses de permanencia.

Sectores y áreas de atención

El Programa de Voluntarios de JICA está en capacidad de atender a diferentes sectores, entre las principales especialidades en las que pueden colaborar, tenemos:

- **Desarrollo Rural Agrícola**, en áreas y especialidades como Desarrollo Comunitario, Ingeniería Agronómica, Horticultura, Forestación, Suelos y fertilizantes, etc.
- **Formación de Recursos Humanos**, en especialidades como Control de Calidad, Investigación, Marketing, etc.
- **Medio Ambiente**, apoyando en la Educación Ambiental, Manejo de Desechos Sólidos, Promoción de las 3R (Reducir, Reutilizar, Reciclar), etc.
- **Educación**, con el fin de mejorar la enseñanza de la Matemática en Educación Primaria, Elaboración de Material Didáctico, etc.
- **Bienestar Social**, apoyando en temas de salud como Enfermería, Terapia Física; así como colaborando en el mejoramiento de la atención a personas con discapacidad y grupos de atención prioritaria como Educación Especial, Terapia Ocupacional, Gerontología, etc.
- **Deportes**, apoyando en la práctica.

La Oficina de JICA en el Ecuador asumirá todos los gastos relativos a la permanencia y manutención del Voluntario en Ecuador, así como los gastos desde y hacia el Japón. La institución receptora deberá únicamente brindar atención médica de emergencia y/o primeros auxilios.

Paisajismo



Electrónica



Beisbol



Horticultura



Actividad Animación Juveniles



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.



Fotos: 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

ASOCIACIÓN DE EXBECARIOS DE JICA EN ECUADOR



“Apoyo a la implementación de los planes de acción”

Material Educativo con énfasis en la Cultura Local para prevenir desastres de origen volcánico.



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.



VI ENCUENTRO FELACBEJA

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



Enlaces de JICA Ecuador

- Página WEB: <https://www.jica.go.jp/ecuador/>
- Facebook: <https://www.facebook.com/JICA-Ecuador-1449678225354548/>

Agencia de Cooperación Internacional del Japón
Japan International Cooperation Agency



信頼で世界をつなぐ

Guiar al mundo con lazos de confianza



ÁREAS PRIORITARIAS DE ATENCIÓN DE JICA EN EL ECUADOR



COOPERACIÓN REEMBOLSABLE "Proyecto Geotérmico Chachimbiro"

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 Chachimbiro".

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".

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



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

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.



"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.



"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 los siguientes temas: Cadena de Valor alimentaria, Promoción de agricultura orientado al mercado, Mejoramiento de Vida y Eco-turismo.

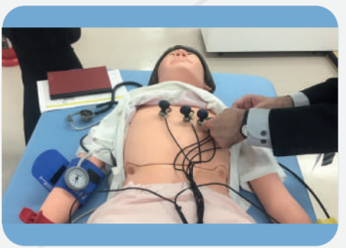
Estudio de Verificación de Tecnologías Japonesas para Garantizar la Igualdad al Acceso de Transmisión de TV y Condiciones de Seguridad para Todos

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.



"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"

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. Ltd 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



"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.

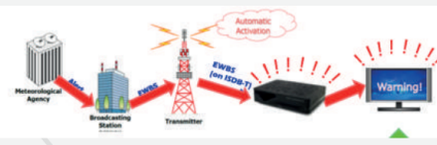
Con la implementación de este Proyecto se espera que: i) los municipios piloto suministren asistencia oportuna para evacuar rápidamente a sus comunidades; ii) actualizar las Agendas de Reducción de Riesgos, enfocándose en mitigación, prevención y preparación; y, iii) establecer la estructura de implementación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



"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 de 2020.



PROYECTOS EN ECUADOR



"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).

Nota:
 Cooperación Financiera
 Cooperación Técnica
 alianza con ONGs japonesas
 alianza con empresas japonesas