

2025-2026

PERFIL JICA-CUBA

AGENCIA DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL DEL JAPÓN



 Centro de Negocios Miramar, Edificio Jerusalén, Piso 2, Oficina 206,
Avenida 3ra e/ 78 y 80, Miramar, Playa, La Habana, Cuba.

 cu_oso_rep@jica.go.jp

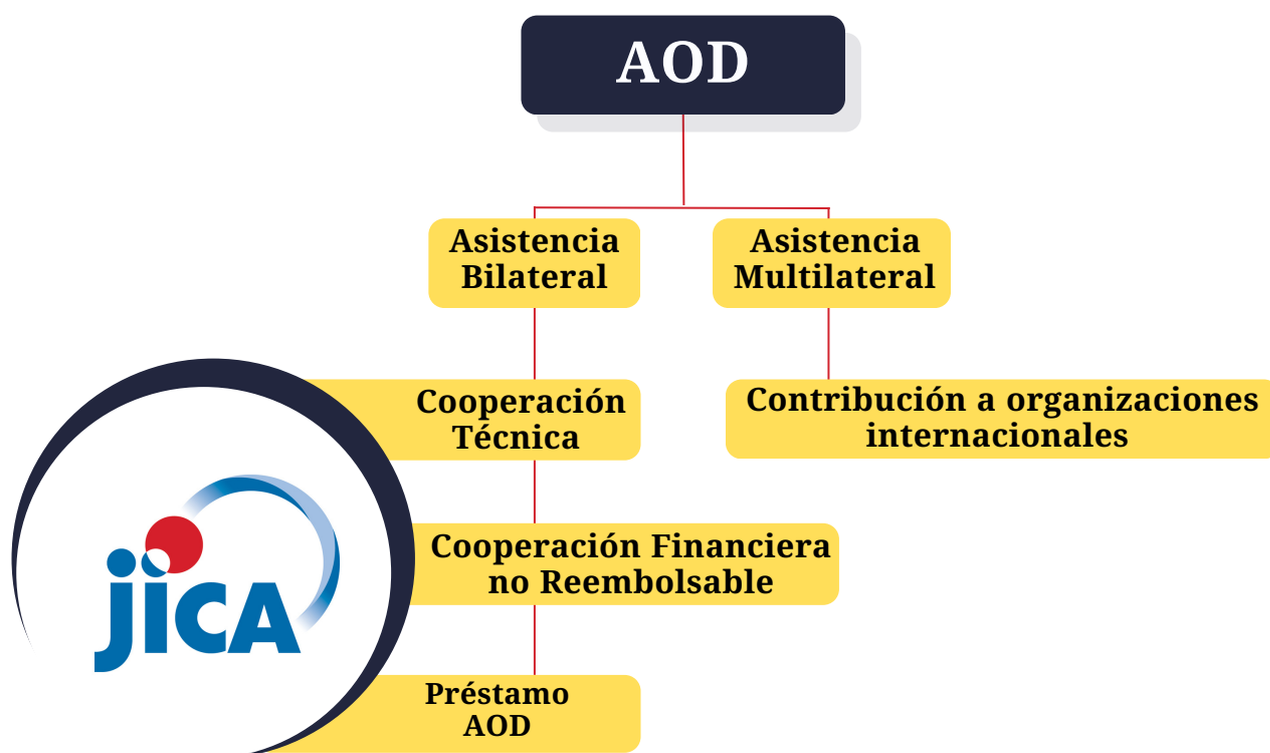
 (53) 72045040

 www.jica.go.jp/español/office/index.html

Perfil de JICA

La Agencia de Cooperación Internacional del Japón, JICA, por sus siglas en inglés, es la Agencia encargada de la ejecución del programa AOD (Asistencia Oficial para el Desarrollo) del Gobierno de Japón. Está presente en más de 90 países y posee 23 oficinas en América Latina. JICA es la agencia de cooperación bilateral más grande del mundo.

JICA implementa los programas de asistencia bilateral mediante tres modalidades: Cooperación Técnica, Cooperación Financiera no reembolsable y Préstamos.



Misión

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

HISTORIA DE JICA EN CUBA

Desde los años sesenta se inicia la colaboración con Cuba a través de la capacitación en Japón, mediante becas otorgadas a profesionales cubanos en diferentes sectores.

En las décadas siguientes, se suma a la cooperación mediante el envío de expertos japoneses a Cuba, la investigación por sectores e implementación de proyectos de cooperación técnica. Se ha puesto en práctica la transferencia de conocimientos y habilidades a profesionales en diferentes sectores de los servicios públicos en correspondencia con las distintas necesidades del desarrollo económico y social de Cuba.

Con la visita del Primer Ministro ABE Shinzo en el 2016, la cooperación japonesa experimenta un gran impulso, y en el 2018 se inaugura oficialmente la oficina de JICA en La Habana, permitiendo un impacto importante en el fortalecimiento de la cooperación bilateral entre los dos países.

MODALIDADES



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) Y JICA

¿Qué son los ODS?

Los Objetivos de desarrollo sostenible son el plan maestro para conseguir un futuro sostenible para todos. Se interrelacionan entre sí e incorporan los desafíos globales a los que nos enfrentamos día a día.

Hacia la consecución de los ODS Iniciativas de Contribución de JICA



Durante casi medio siglo, en JICA hemos visto los resultados de nuestras iniciativas encaminadas a resolver diversas cuestiones en los países en vías de desarrollo. De cara al futuro, seguiremos aprovechando los conocimientos y la experiencia que hemos adquirido, junto con nuestras redes tanto en Japón, como en el extranjero, para contribuir a la consecución de los ODS, basándonos en la filosofía de la “seguridad humana”, que se refiere a un estado en el que las personas vulnerables, como individuos, están libres de temor y necesidad, y pueden vivir con dignidad.

Agenda Global de JICA

Es una estrategia de negocio por temas que identifica objetivos e iniciativas de desarrollo que deben abordarse desde una perspectiva global con el fin de contribuir al logro de los ODS para el 2030.

Dentro de la agenda se han formulado 20 temas de acuerdo con los 4 puntos de corte de los ODS: Personas, Planeta, Prosperidad y Paz; y tiene como objetivo aumentar el impacto a través de la cooperación y co-creación con diversos socios para lograr la seguridad humana.

Etiquetamos la relación entre la agenda y nuestros proyectos en Cuba:

LA AGENDA GLOBAL

PROSPERIDAD

1. Desarrollo urbano y regional 
2. Transporte 
3. Energía y minería 
4. Desarrollo del sector privado 
5. Agricultura y desarrollo rural 

PERSONAS

6. Salud 
7. Mejorar la nutrición 
8. Educación 
9. Seguridad social /Discapacidad y desarrollo
10. Deporte y desarrollo

PAZ

11. Construcción de la paz
12. Gobernanza
13. Finanzas públicas y sistemas financieros 
14. Igualdad de género y empoderamiento de la mujer 
15. Transformación Digital

PLANETA

16. Cambio climático 
17. Conservación de la naturaleza
18. Gestión ambiental 
19. Gestión sostenible de los recursos Hídricos y abastecimiento de agua 
20. Reducción de riesgo de desastres a través de inversión previa al desastre y una mejor reconstrucción 

ÁREAS PRINCIPALES DE COOPERACIÓN



Nuestra Agencia, como organismo ejecutor de la Cooperación técnica del gobierno de Japón en los países en vías de desarrollo, seguirá enfocada en algunos de los sectores de principal interés para Cuba como son, los nuevos actores económicos, la agricultura, la energía, el transporte, la salud y el medio ambiente, y al fortalecimiento de los recursos humanos.

Los cursos en Japón cubrirán temáticas relacionadas con estos sectores. Los conocimientos y habilidades adquiridas, sumado a las experiencias japonesas, contribuirán a robustecer las instituciones y al desarrollo económico y social cubano. Al retorno de Japón, nuestra Agencia sigue de cerca el desempeño de los exbecarios para acompañarlos en sus propios proyectos.

Otra de las modalidades de cooperación es el envío de expertos japoneses a Cuba en áreas como exportación, educación, medio ambiente, energía y turismo, que busca contribuir al desarrollo humano y al fortalecimiento institucional.

El diálogo entre los gobiernos de Cuba y Japón determinó que el lineamiento a seguir para la Cooperación de JICA en la Isla sería el “Apoyo para el Desarrollo Sostenible”, a través de sus principales áreas.



Los diferentes proyectos en distintos sectores han tenido un impacto en Cuba que pudiéramos resumir de la siguiente forma:

Cooperación hasta el 2024:

- 20,554,000,000 yen japonés (137 millones USD) de la inversión total
- 1,233 participantes cubanos en becas de capacitación en Japón
- 362 expertos japoneses trabajaron en Cuba

Dichos programas están a tono con los ejes estratégicos del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social hasta el 2030:

Gobierno, Institucionalidad y Macroeconomía.

Transformación productiva e inserción internacional.

Infraestructura.

Potencial humano, ciencia, tecnología e innovación.

Recursos naturales y medio ambiente.

Desarrollo humano, justicia y equidad.



COOPERACIÓN HACIA LOS NUEVOS ACTORES ECONÓMICOS (MIPYMES).

Durante estos dos años de ejecución del proyecto de Asesoría para la promoción de micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES), se realizaron estudios generales y sectoriales que permitieron la caracterización de estos nuevos actores económicos para una mejor selección de las capacitaciones. Se formaron en Japón un total de 18 funcionarios públicos y otros 6 directivos de MIPYMES, de especial significado la cantidad de féminas que participaron en estas capacitaciones. La información y las metodologías adquiridas durante esas misiones, permitió que se impartieran otras capacitaciones aquí en Cuba muy alineadas a las prácticas globales y a tono con las realidades específicas de Cuba, donde un importante número de profesionales cubanos han sido beneficiados.

Entre las Instituciones favorecidas podemos mencionar el Instituto Nacional de Actores Económicos no estatales, el Banco Central de Cuba, el Banco Metropolitano S.A, la ONAT, la Financiera de Microcréditos S.A, el Ministerio de Finanzas y Precios, el MEP y el MINCEX.

A partir de marzo 2025 y por un año, la extensión del proyecto pretende organizar Foros Empresariales partiendo de la necesidad de buscar herramientas para fomentar el vínculo entre lo público y lo privado, y promover así el encadenamiento. Estos espacios estarán enfocados en sectores como el Agrícola y de Transformación Digital, para seguir potenciando la capacidad de los recursos humanos que participan en la promoción de las MIPYMES en Cuba. Se preparan para este período capacitaciones para funcionarios y emprendedores, esta vez dirigidas a los gobiernos locales.

Alineados con las iniciativas de JICA sobre la Igualdad de Género y Empoderamiento de Mujeres, aspiramos a contribuir con el aumento de féminas en los emprendimientos e iniciativas que apuntan a la transformación económica del país.



CATEGORÍA	Título del Proyecto	Contraparte	Período
Experto	Asesor de Promoción de Inversión	ProCuba	2023-2025
Experto	Asesor de Promoción de Exportaciones	ProCuba	2025-2026
Experto	Asesor de Promoción de MIPYMES	Ministerio de Economía y Planificación (MEP)	2023-2026

Fortalecimiento de Recursos Humanos

DESARROLLO AGRÍCOLA

Agroindustria Local y Cadena de Valor

Nuestro proyecto de “Asesoría para el Fortalecimiento de la Capacidad de la Agroindustria Local para el mejoramiento de las Cadenas de Valor Alimentaria” comienza a ver sus resultados. Sumando esfuerzos para fortalecer la capacidad de los actores que contribuyen a la producción de la agroindustria local, y para potenciar las cadenas de valor del mango y el café, trabajan de conjunto el Instituto de Investigaciones en Fruticultura Tropical (IIFT), el Instituto de Investigaciones Agroforestales (INAF) y expertos de nuestra agencia. Los cursos en Japón sobre “Marcas Territoriales” y “Las cadenas de valor alimentaria” también ofrecen oportunidades para fortalecer el desarrollo agroindustrial con enfoque territorial.



Soberanía Alimentaria

Contribuir a la soberanía alimentaria mediante el apoyo a la producción de arroz sigue siendo uno de nuestros intereses. El estudio de seguimiento para mejorar el uso y la sostenibilidad de las maquinarias donadas por el “Proyecto de Mejoramiento de los Equipos Agrícolas para Desarrollar la Tecnología de Producción de Semilla de Arroz” (2020-2023) llevó a una capacitación de especialistas y técnicos de varias Empresas Agroindustriales de Granos de las 9 provincias del país involucradas en el proyecto y el chequeo minucioso a estos equipos para diagnosticar las roturas, orientar un buen mantenimiento y diseñar posibles soluciones. Durante este año, JICA continuará trabajando de la mano de los productores de arroz para aportar en el empeño del país por aumentar la producción y el rendimiento de este importante grano.

Para marchar a tono con una de las prioridades del gobierno cubano, el incremento de la producción de alimentos, incentivando a los productores con el concepto de “Agricultura orientada al mercado”, JICA se propone introducir en el país el enfoque **SHEP** : Empoderamiento y Promoción de Agricultores de Pequeña Escala para una Agricultura Orientada al Mercado. Es una metodología desarrollada por JICA en Kenia en el 2006, para mejorar el extensionismo agrícola en ese país africano, y en la actualidad son más de 60 países los que hoy aplican el enfoque.

El **SHEP** apunta a capacitar a los pequeños agricultores para anticipar y analizar las necesidades de los actores del mercado, logrando un mejor plan de siembra y cultivo. Es pasar de “producir y vender” a “producir para vender”.



CATEGORÍA	Título del Proyecto	Contraparte	Período
Cooperación Técnica	Estudio del Programa para el Desarrollo Sostenible de la Producción de Arroz en la Zona Central de Cuba	MINAG Instituto de Investigaciones del Arroz, IIA	2003-2006
Cooperación Técnica	Fortalecimiento del Sistema de Producción de Semillas Certificadas para el Arroz Popular	MINAG Instituto de Investigaciones del Arroz, IIA	2008-2010
Cooperación Técnica	Cultivo de Peces Marinos	Centro de Investigaciones Pesqueras (CIP) Filial Santa Cruz del Sur (SCS)	2008-2010
Cooperación Técnica	Extensionismo y Difusión de Tecnologías para la Producción de Semillas Certificadas de Arroz en la Zona Central de Cuba	MINAG Instituto de Investigaciones de Granos (IIGranos) GAG	2012-2016
Cooperación Técnica	Proyecto de Mejoramiento del Sistema de Extensionismo Agrario para la Producción de Granos Básicos	MINAG Instituto de Investigaciones de Granos (IIGranos)	2017-2022
Cooperación Financiera no Reembolsable	Proyecto de Mejoramiento de los Equipos Agrícolas para Desarrollar la Tecnología de Producción de Semilla de Arroz	MINAG Instituto de Investigaciones de Granos (IIGranos) GAG	2018-2021
Experto	Asesor para el Fortalecimiento de la Capacidad de la Agroindustria Local para el Mejoramiento de las Cadenas de Valor Alimentaria (CVAs) MINAG	MINAG	2023-2026





DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS SOCIOECONÓMICAS

En la esfera de infraestructuras social y económica, JICA tiene actividades en los sectores del transporte y energía.

Transporte

Partiendo del Plan Maestro Nacional de Transporte (2018-2023) desarrollado por JICA, se decidió de conjunto con el Ministerio de Transporte (MITRANS) como contraparte, implementar el “Proyecto de Desarrollo de las Capacidades de Gestión de Logística en la República de Cuba” (abril 2025- marzo 2026).

Este proyecto contribuirá a mejorar la eficiencia del transporte de mercancías y a reducir el consumo de combustible en toda Cuba a través de la Digitalización del Sistema de Balance de Carga (BC), la capacitación en gestión logística de las organizaciones y empresas de la Dirección de Transporte de Carga y MITRANS y el proyecto piloto para optimizar la modalidad de transporte de cargas. Se aspira a mejorar la eficiencia del sector logístico, centrándose específicamente en la actualización y modernización del sistema de BC, que será liderado por el MITRANS.

Además, JICA ofrece la oportunidad de formación académica a los profesionales cubanos en la temática de Gestión de Activos Viales, para contribuir a abordar el problema del envejecimiento de la infraestructura vial.

CATEGORÍA	Título del Proyecto	Contraparte	Período
Cooperación Técnica	Proyecto para la formulación del Plan Maestro de Transporte Nacional	MITRANS Centro de Investigación y Manejo Ambiental del Transporte (CIMAB)	2018-2021
Cooperación Técnica	Curso de Mantenimiento de Carreteras y Puentes	MITRANS MICONS	2020-2023
Cooperación Técnica	Mejoramiento del desempeño logístico y optimización de la transportación de cargas en la República de Cuba	MITRANS	2023- 2026





Energía

JICA ha impulsado proyectos en el sector de la energía para contribuir a mejorar la calidad de vida y la infraestructura social y económica de Cuba. Mediante la Cooperación Técnica se desarrolló el “Proyecto de Estudio del Plan Maestro en el Sector Energético para el Desarrollo de Energía Renovable” (2020 a 2023), y en ese mismo período, mediante la Cooperación Financiera no Reembolsable, el “Proyecto para el Mejoramiento del Suministro de Energía Eléctrica en la Isla de la Juventud” (2020-2023), el cual factibiliza la introducción de la energía renovable en la red de la isla mediante la construcción del sistema de control de la energía.

Se realiza además, el Proyecto de “Promoción de la Introducción de Energía Renovable” de conjunto entre JICA y la Unión Eléctrica (UNE), en 2025-2027, que incluye asesoría por expertos japoneses y capacitaciones en Japón para contrapartes cubanos con el objetivo de potenciar la capacidad de recursos humanos en el área de energía.

CATEGORÍA	Título del Proyecto	Contraparte	Período
Cooperación Técnica	Proyecto de Estudio de Plan Maestro en el Sector Energético para el Desarrollo de Energía Renovable	Ministerio de Energía y Minas (MINEM) Unión Eléctrica (UNE)	2020-2023
Cooperación Financiera No Reembolsable	Proyecto para el Mejoramiento del Suministro de Energía Eléctrica en la Isla de la Juventud	MINEM UNE	2020-2023
Cooperación Técnica	Promoción de la Introducción de Energía Renovable	MINEM UNE	2025-2027

RECURSOS HIDRÁULICOS

La gestión integrada de los recursos hidráulicos es una prioridad en la agenda global impulsada por JICA. Este enfoque busca abordar la escasez de agua, los conflictos de intereses relacionados y optimizar el uso de los recursos hídricos limitados en diversos países.

En Cuba, la disponibilidad de recursos hídricos se compone en un 67% de aguas superficiales y un 33% de aguas subterráneas. Estas últimas son fundamentales para el abastecimiento doméstico y la agricultura. Sin embargo, informes recientes indican una disminución de los niveles de agua subterránea y un aumento de la salinidad en estas fuentes, lo que resalta la necesidad urgente de una gestión eficiente de estos recursos.

"Proyecto de Fortalecimiento de las Capacidades para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos"

Este proyecto tiene como objetivo principal fortalecer las capacidades y los sistemas institucionales de los consejos de cuencas hidrográficas. Las acciones incluyen:

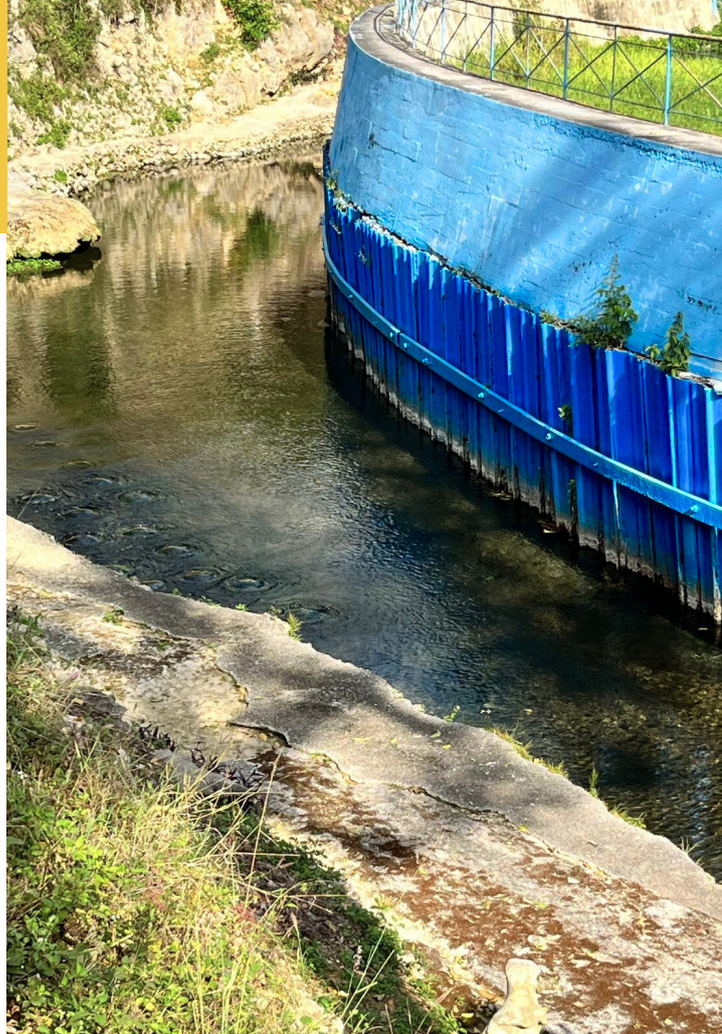
Fortalecimiento institucional: Mejora de las capacidades de los consejos de cuencas.

Fortalecimiento del sistema de monitoreo: Capacitación del personal del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH).

Actualización de esquemas regionales: Revisión y modernización de los planes de gestión de recursos hídricos.

Coordinación sectorial: Fomento de la colaboración entre los sectores agrícola e hidráulico.

Este proyecto se enfoca en las cuatro cuencas hidrográficas de las provincias de Mayabeque, Artemisa y La Habana.



El proyecto se inició en mayo de 2023 y está programado para ejecutarse hasta 2027. Su primera fase consistió en un año de estudio intensivo para diagnosticar las necesidades y definir estrategias que permitan alcanzar los objetivos propuestos.

La implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos es crucial para mitigar los problemas de escasez y salinización del agua en Cuba. A través de este proyecto, se espera lograr un uso más sostenible y eficiente de los recursos hídricos, beneficiando tanto a la población como al sector agrícola del país.

CATEGORÍA	Título del Proyecto	Contraparte	Período
Cooperación Técnica	Mejoramiento de la Capacidad de Desarrollo y Manejo del Agua Subterránea para la Adaptación al Cambio Climático	INRH	2008-2012
Cooperación Técnica	Fortalecimiento de las Capacidades del Manejo del Agua Subterránea y el Control de la Intrusión Salina	INRH	2013-2017
Cooperación Técnica	Proyecto para el Fortalecimiento de Capacidades para la Gestión Integrada de Recursos Hidráulicos	INRH OSDE-GIAT MINAG	2023-2027



RESÍDUOS SÓLIDOS

Con el objetivo de minimizar el daño al medio ambiente y mejorar la salubridad, se han desarrollado diversos proyectos relacionados con el manejo de residuos sólidos. Estos esfuerzos incluyen estudios sobre el alcantarillado y drenaje pluvial de la cuenca tributaria de la Bahía de La Habana, así como iniciativas para la gestión de aguas subterráneas y el control de la intrusión salina.

Además, la Agencia está comprometida con el fortalecimiento de capacidades a través de capacitaciones en Japón, donde se abordan temas cruciales como la tecnología para la gestión de residuos sólidos y el desarrollo de políticas de reciclaje. Estas acciones buscan no solo mejorar las condiciones ambientales, sino también fomentar un desarrollo sostenible en la región.



CATEGORÍA	Título del Proyecto	Contraparte	Período
Cooperación Técnica	Plan de Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos en la Ciudad de La Habana	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) Dirección Provincial de Servicios Comunes (DPSC)	2004-2007
Cooperación Técnica	Fortalecimiento de Capacidades del Manejo de Residuos Sólidos en La Ciudad de La Habana	DPSC de La Habana	2009-2014
Cooperación Técnica	Proyecto para el Mejoramiento de la Capacidad de Mantenimiento de los Vehículos Colectores de Residuos en La Ciudad de La Habana	DPSC de La Habana	2015-2018

SALUD

Desde la apertura de su oficina en 2017, JICA ha desarrollado tres proyectos en el área de la salud, de los cuales uno de ellos culminó en marzo de 2025. El enfoque de los proyectos ha sido mejorar la calidad de los servicios de atención a los pacientes y lograr el diagnóstico temprano mediante la modernización y digitalización del sistema de diagnóstico.



Estos proyectos han logrado modernizar los equipos de diagnóstico de imagen, patología y anatomía, entre otras áreas de 34 hospitales principales en todo el país, además de establecer las redes para conexión digital hospitalarias en 5 hospitales pilotos, 4 en la Habana y 1 en Pinar de Río, y proponer la “Guía para la digitalización de los servicios de imagenología en Cuba”. JICA además, ofrece las capacitaciones al personal de salud pública como seguimiento a estos proyectos.

CATEGORÍA	Título del Proyecto	Contraparte	Período
Cooperación Financiera No Reembolsable	Proyecto de Instalación de Equipos Médicos para el Mejoramiento de Servicios de Atención a la Salud en los Hospitales Principales	MINSAP Centro Nacional de Electromedicina (CEM)	2016-2023
Cooperación Técnica	Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad de Mantenimiento de Equipos Médicos y Diagnóstico Temprano de Cáncer	MINSAP CEM	2017-2021
Cooperación Técnica	Proyecto de Promoción de Digitalización Hospitalaria en el Diagnóstico por Imagen	MINSAP	2022-2025





Programa de ayuda tras desastres naturales

Además del Acuerdo de Cooperación Técnica firmado entre los gobiernos de Japón y Cuba, es fundamental resaltar la relevancia de los mecanismos de ayuda humanitaria establecidos para responder de manera efectiva y rápida ante situaciones de desastres naturales. La capacidad de actuar con agilidad es crucial para aliviar el sufrimiento de las personas afectadas y facilitar su recuperación.

El Gobierno y el pueblo de Japón han demostrado un compromiso constante y solidario hacia Cuba, especialmente en momentos críticos, como el impacto provocado por el huracán Rafael en la provincia de Artemisa en noviembre de 2024. La donación de purificadores de agua, almohadas para dormir, mantas y tiendas de campaña no solo refleja la generosidad de Japón, sino también una comprensión profunda de las necesidades inmediatas de las poblaciones afectadas.

Esta acción no es un evento aislado, sino parte de una serie de esfuerzos de cooperación en respuesta a otros desastres naturales en Cuba, causados por los huracanes Matthew (2016), Irma (2017) e Ian (2022).

La colaboración en el ámbito de la ayuda humanitaria tiene un impacto significativo en la construcción de la resiliencia local. Mediante la capacitación y el intercambio de conocimientos, se puede potenciar la capacidad de las comunidades para enfrentar futuros desastres, lo cual es un componente esencial en la gestión del riesgo y la sostenibilidad.



PROGRAMA DE COOPERANTES DE JICA EN CUBA

El Programa de Cooperantes es uno de los esquemas de cooperación técnica que contribuye al desarrollo cultural, educativo, social y económico de ambos países.

El objetivo primordial del programa es capacitar a las contrapartes, o a los beneficiarios directos, a fin de que ellos mismos continúen sus actividades poniendo en práctica lo aprendido, sin necesidad de contar con más asistencia técnica, una vez que el cooperante haya concluido su labor.



Lic. Odalys Hernández Vega
Jefa del Departamento Técnico de
FORMATUR, Escuela Ramal de
Turismo.

«Trabajar con la Sra. ENDO me ha permitido conocer la cultura gastronómica japonesa descubriendo sabores y disfrutando saberes»



Lic. Raúl Otero Bafuer
Profesor principal del colectivo
de japonés de FLEX,
Facultad de Lenguas Extranjeras
de la Universidad de La Habana.

«Trabajar con la profesora OHATA San me ha ayudado a ofrecerle a mis estudiantes una experiencia de aprendizaje más completa y me ha brindado la oportunidad de enriquecer mis conocimientos sobre la cultura nipona»

CATEGORÍA	Título del Proyecto	Contraparte	Período
Profesor	Entrenamiento de ECODRIVE	Escuela Ramal del Sector del Transporte (PREGER)	2019-2020
Profesor	Enseñanza de Lengua Japonesa	Facultad de Lenguas Extranjeras de La Universidad de La Habana	2022-2024
Mecánico	Reparación de Camiones Recolectores de Desechos sólidos	Dirección Provincial de Servicios Comunales de La Habana (DPSC)	2022-2024
Asesor	Programa para la gestión eficiente de los residuos sólidos	Grupo Empresarial de Reciclaje de La Habana(GER) y en la Empresa de Ingeniería del Reciclaje(ISDE)	2022-2023
Asesor	Asesoría y entramiento sobre la calidad de los servicios turísticos	Escuela Ramal de Turismo (FORMATUR)	2024-2026
Profesor	Enseñanza de Lengua Japonesa	Facultad de Lenguas Extranjeras de La Universidad de La Habana	2024-2026

Colaboración con la sociedad Nikkei en Cuba

Nuestra Agencia mantiene estrechos lazos de colaboración histórica con la Comunidad de descendientes japoneses (Nikkei). En Cuba se encuentran unos 1100 descendientes japoneses en diferentes provincias y en el Municipio Especial Isla de la Juventud.

En los últimos 10 años, más de 40 becarios han cursado estudios de capacitación para fortalecer las actividades socioculturales de la Comunidad Nikkei cubana.



Becas para la Sociedad Nikkei

Estos programas tienen la finalidad de formar, y capacitar a las personas de la comunidad Nikkei que logren, una vez retornados a sus países, contribuir con el progreso de su país desde su rol profesional. Por otro lado se busca ampliar los límites de la participación ciudadana esperando que cada participante logre desempeñarse en las actividades de su sociedad.

La capacitación se realiza conjuntamente con distintas entidades, universidades, asociaciones civiles u organizaciones sin fines de lucro, entidades privadas corporativas, entidades públicas locales, provinciales y/o nacionales, que ofrecen sus capacitaciones con el propósito de transferir las habilidades, técnicas, conocimientos y experiencias que cada entidad posee.

Por estos motivos, es que JICA incentiva la continua formación de recursos humanos en habilidades y técnicas especializadas, y lo hace dentro del marco "Programa de Capacitación para la Comunidad Nikkei" en el apartado "Actividades necesarias para contribuir con el progreso de los ciudadanos" de su estatuto.

Nuestros BECARIOS

SUS EXPERIENCIAS EN JAPÓN

La profesora Odalys Jacobo Rodríguez, del Centro de Investigaciones Hidráulicas de la Universidad Tecnológica de La Habana (CUJAE), guarda gratos recuerdos de su experiencia como becaria en el curso de “Gestión Integrada de cuencas lacustres, fluviales y costeras para el uso sostenible y la preservación de los recursos hídricos”, en colaboración con JICA. Para la Sra. Jacobo, esta experiencia fue profundamente enriquecedora, abarcando tanto el ámbito profesional como el humano.

A través de su participación en este curso multilateral, tuvo la oportunidad de aprender no solo de Japón, sino también de los enfoques y las prácticas de otros diez países participantes. Esta diversidad cultural y técnica, le brindó una visión amplia de las problemáticas ambientales y las soluciones innovadoras que pueden implementarse en el manejo de los recursos hídricos. La profesora destaca la admirable y educativa sociedad japonesa, cuyo enfoque meticuloso y respetuoso hacia el medio ambiente, la inspiró a aplicar esos principios en su trabajo diario en Cuba.

Al regresar a su país, sintió que había adquirido un nuevo conjunto de herramientas y una perspectiva renovada que le permitirían abordar los desafíos ambientales con mayor efectividad. La experiencia no solo le enseñó sobre la gestión de recursos, sino que también le abrió los ojos a la importancia de trabajar en armonía con la naturaleza, un principio que considera vital en la actualidad. Así, su participación en el programa JICA se tradujo en un compromiso renovado con la sostenibilidad y la innovación, principios que espera seguir promoviendo en su labor académica y profesional.



Ms.C. Danev Ricardo Pérez Valerino
E-Track Program en Relaciones Internacionales
en la Universidad Internacional de Tokio
(Beca largo plazo JICA)

El Sr. Danev Ricardo Pérez Valerino, un destacado Master en Ciencias, se encuentra en un momento crucial de su carrera. A partir de octubre de 2025, comenzará el Programa Doctoral de Continuidad en Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación en el prestigioso Instituto japonés de graduados en Ciencias Políticas. Para el Sr. Pérez Valerino, ser becario de JICA Cuba representa una “oportunidad única” que le permitirá acceder a conocimientos fundamentales sobre el desarrollo científico y tecnológico, así como la innovación en un contexto internacional.

El joven académico reconoce la importancia de comprender cómo las políticas públicas de diferentes países influyen en el avance de la ciencia y la tecnología. Su entusiasmo por la investigación y el aprendizaje lo impulsan a explorar nuevas fronteras en su campo, convencido de que la colaboración internacional es clave para enfrentar los desafíos globales actuales. La beca de JICA Cuba no solo abre puertas a un horizonte académico más amplio, sino que también le brinda la oportunidad de establecer conexiones profesionales que enriquecerán su experiencia en el ámbito de la ciencia y la tecnología.



Ms.C. Odalys Jacobo Rodriguez
Gestión integrada de cuencas lacustres, fluviales y costeras
para el uso sostenible y la preservación de los recursos
hídricos (Beca Corto Plazo JICA 2024)

Lesly , una estudiante que comenzó su estancia en Japón en septiembre de 2022 compartió su experiencia en la Universidad de Agricultura y Medicina Veterinaria de Obihiro, ubicada en la prefectura de Hokkaido. Con el respaldo financiero de JICA, la estudiante completó un periodo de seis meses de preparación preliminar antes de ingresar al Programa Doctoral de Agricultura en la misma universidad. Proveniente del Centro de Investigaciones Agropecuarias de la Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, en Cuba, destacó que recibir esta beca y poder cursar el doctorado en Japón representa una oportunidad invaluable para avanzar en sus aspiraciones profesionales.

Lesly nos comparte que Japón ofrece una combinación única de rigor académico e inmersión cultural. Durante su tiempo en el país, ha tenido acceso a instalaciones de vanguardia y recursos de primer nivel, lo que enriquecerá significativamente su desarrollo en la docencia e investigación. Además, mencionó que el entorno académico de la Universidad de Obihiro y el estilo de vida japonés han potenciado su capacidad para buscar soluciones innovadoras a problemas prácticos, algo que considera extremadamente importante para Cuba en la actualidad.



Ms.C Lesly Díaz Suárez
Doctorado en la Universidad de Obihiro de Agricultura y Medicina Veterinaria (Beca Largo Plazo JICA)

Agradecida por el apoyo de JICA, Lesly afirmó que su estancia en Japón ha sido transformadora tanto en su vida personal como profesional, y espera atesorar estos años como uno de los mejores recuerdos de su vida.



Dra. Yaima Iha Miranda
Revitalización de la Comunidad Nikkei Cubana
(Beca Corto Plazo JICA 2024)

La Dra. Yaima Iha Miranda, miembro activo de la sociedad Nikkei cubana, ha sido una voz clave en la revitalización de la comunidad Nikkei en Cuba. En su reciente participación en un curso de capacitación enfocado en el fortalecimiento de las organizaciones Nikkei a nivel nacional, ha subrayado la importancia de construir bases sólidas para el futuro de esta comunidad, así como la necesidad de desarrollar líderes comprometidos con una visión clara y un plan de acción concreto.

“Es fundamental que nuestras organizaciones cuenten con recursos humanos capacitados que puedan dirigirlos con un enfoque renovado”, afirma la Dra. Iha. Su compromiso con la comunidad no solo radica en la preservación de la cultura japonesa, sino también en la creación de un espacio inclusivo donde tanto nikkei como no nikkei puedan aprender y contribuir a la vitalidad cultural de Cuba.

La experiencia y el aprendizaje adquiridos por la Dra. Iha y sus compañeros durante este curso no solo impactarán a la comunidad nikkei, sino que también contribuirán a la construcción de puentes culturales en Cuba. La Dra. Iha se siente optimista respecto al futuro de la comunidad: “Con una formación adecuada y un enfoque colaborativo, podemos asegurarnos de que la cultura nikkei no solo se preserve, sino que también florezca en nuestra sociedad”.

La labor de la Dra. Yaima Iha Miranda es un ejemplo inspirador de cómo el compromiso y la capacitación pueden transformar comunidades. Su dedicación y liderazgo son fundamentales para el fortalecimiento de la identidad nikkei en Cuba y la promoción de un legado cultural que trasciende generaciones.



CONTÁCTENOS



Centro de Negocios Miramar, Edificio Jerusalén, Piso 2, Oficina 206,
Avenida 3ra e/ 78 y 80, Miramar, Playa, La Habana, Cuba.
Tel.:(53) 72045040 e-mail: cu_oso_rep@jica.go.jp
www.jica.go.jp/español/office/index.html



JICA Cuba / Facebook/