

## Capacitación para la Sociedad Nikkei JFY 2025

### Descripción General del Curso

NO.	47
A cargo de JICA	Yokohama
Tema	medio ambiente
Nombre del curso	Formación de Instructores en Educación Ambiental
Número de participantes	6~12
Período de aceptación	Segundo semestre
Fecha de llegada a Japón	Domingo, 18 de enero de 2026
Fecha de regreso	Miércoles, 11 de febrero de 2026
Institución oferente	Asociación KEEP (Kiyosato Educational Experiment Project)
Pág. Web	<a href="https://www.keep.or.jp/">https://www.keep.or.jp/</a>
Requisitos	Se prefieren los graduados de universidades ambientales o educativas o de instituciones educativas equivalentes.
Experiencia	Es preferible tener más de un año de experiencia de campo
Nivel de Japonés	N5
Nivel de Inglés	No se cuestiona
Objetivo	Los participantes adquieren las habilidades y conocimientos básicos necesarios como instructores de educación ambiental (intérpretes).
Resultados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprender el esquema de la educación ambiental.</li> <li>• Comprender los conocimientos básicos de interpretación (definiciones, tipos, principios, cualidades, comprensión de materiales, comprensión de objetos, comunicación, diseño de programas, etc.).</li> <li>• Teniendo como referencia a las prácticas de la Asociación Keep, los programas de educación ambiental se pueden llevar a cabo en escuelas y otros entornos en sus países.</li> </ul>
Contenido	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clases: Introducción a la Educación Ambiental, Introducción a la Interpretación, Exhibiciones y Materiales Didácticos, Diseño de Programas, Métodos de Aprendizaje Experiencial, Introducción al Ecoturismo</li> <li>2. Formación práctica: Experiencia: Programa de educación ambiental (tipo guía, tipo artesanía, tipo taller), implementación mutua y perfeccionamiento del programa, resumen de los resultados de la formación</li> <li>3. Visitas: Instalaciones de la Asociación de Mantenimiento, Escuela de Naturaleza del Lago Tanuki Fureai, Centro de Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, Instituto de Investigación Científica del Monte Fuji, Escuela Infantil Kiyosato St. John</li> <li>4. Presentación: Resumen de los resultados de la formación</li> </ol>
Importancia y beneficio del curso para la comunidad	<p>Se espera que los conocimientos y habilidades de educación ambiental, centrados en la interpretación, adquiridos en esta formación se utilicen en actividades directas de sensibilización para los residentes y los niños y en el desarrollo de programas de educación ambiental después de regresar del Japón. Se trata del desarrollo de programas que se adaptan a las características de cada región, como programas de medio día - varios días, y programas que los profesores puedan utilizar en las escuelas. Además, se espera que estos programas se utilicen para la educación ambiental y la capacitación de maestros y otros instructores. Se espera que la implementación de los métodos adquiridos en la capacitación y la difusión de conocimientos por parte de los aprendices japoneses tenga un impacto en la conservación del medio ambiente en América Latina y el Caribe, así como contribuir a la comunidad local.</p> <p>Además, el conocimiento y las habilidades de la educación ambiental se pueden utilizar como una tecnología básica para crear varios espacios, y se espera que revitalice las comunidades al conectar a diversas personas y lugares con personas.</p> <p>Dado que los problemas ambientales también están relacionados con los problemas económicos, culturales y regionales, es necesario formar alianzas para resolverlos. Este tipo de habilidades de coordinación se cultivarán en esta capacitación.</p>
Notas especiales para posibles solicitantes	