



Niños Expertos Ambientales

Evento de Inicio

A s a n t e ! × J I C A 横 浜

2 0 2 3 / 9 / 9

Actividades de Hoy



1. **Presentación del Proyecto 「Niños Expertos Ambientales」 y actividades futuras**
2. **Introducción sobre la República Dominicana**
3. **Introducción a los temas medio ambientales y trabajo en grupo**
4. **Revisión**



Reseña del Primer Taller

Niños Expertos Ambientales



Conectado al mundo a traves de la confianza

JICA coloca especial énfasis en trabajar en
conjunto con los países en desarrollo.



Introducción del Proyecto

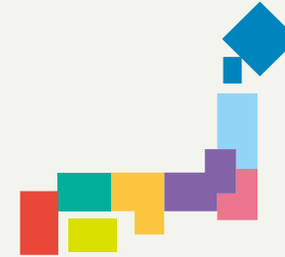


S o b r e J I C A



Bases en el
extrajero

96 力所



Bases nacionales

14 力所



#de Empleados

1,929 人



Objetivo de la asistencia

150 Países·
Región

● 中東・欧州
・北アフリカ

協力実施国・地域 **27** カ国・地域

事業規模 **1,227** 億円



Por Región
Escala
Empresarial



● 東・中央アジア

協力実施国 **10** カ国・地域

事業規模 **1,984** 億円



● 中南米

協力実施国 **32** カ国・地域

事業規模 **579** 億円

● アフリカ (サブサハラ)

協力実施国 **49** カ国・地域

事業規模 **1,851** 億円



● 東南アジア・大洋州

協力実施国 **24** カ国・地域

事業規模 **4,680** 億円



● 南アジア

協力実施国 **8** カ国・地域

事業規模 **6,926** 億円

Introducción del Proyecto

Niños Expertos Ambientales

Buscamos las ideas e iniciativas de los niños y niñas estudiantes del Japón. Este proyecto utiliza las ideas y actividades de todos para mejorar la situación ambiental y la vida de los países en desarrollo.

- Asante! × Yokohama es la primera implementación de este proyecto
- Se busca crear ideas interesantes y promover el pensamiento flexible
- Queremos que los niños se puedan comunicar entre ellos y con los adultos.
- Juntos los estudiantes, los docentes y JICA, difundamos nuevas iniciativas al mundo.
- Si tiene alguna pregunta, no dude en hacerla.
- Este es un proyecto en varias partes, pero esperamos que disfrutes participando

Reseña del Primer Taller

Niños Expertos Ambientales



Trabajar en un proyecto sobre temas ambientales en República Dominicana durante aproximadamente 6 meses.

1. Implementación del Taller

Este taller se ha realizado 3 veces, incluyendo el día de hoy. Abordaremos 2 temas medioambientales.

2. Realizar un Concurso de Ideas

un Está previsto que se implemente alrededor de diciembre. Cada grupo elige un tema y presenta ideas interesantes y divertidas para resolver el problema.

3. Profundizar en las ideas • Preparación

4. Practica para el extranjero • Presentación

Presentar ideas a los participantes de JICA.

Relaciones
Públicas •
Transmisión

Introducción del Proyecto

Niños Expertos Ambientales



- 9月9日（土）：キックオフ、第1回ワークショップ
- 10月ごろ：第2回ワークショップ
- 11月ごろ：第3回ワークショップ
- 12月ごろ：アイデアコンテストの実施
- 1月ごろ：外国の方へアイデアを紹介・実践する準備
- 2月ごろ：外国の方へアイデアを紹介・実践



Introducción sobre la República Dominicana

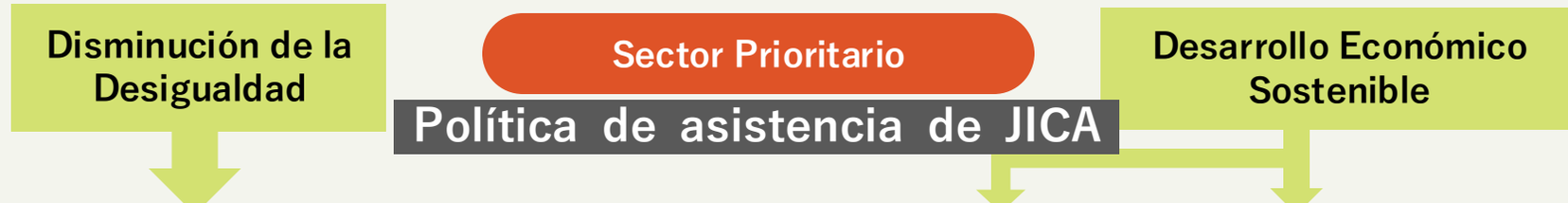


- Superficie total: 48.442 km²
- Población: 11,12 millones de personas
- Tasa de crecimiento demográfico: 1,1%
- Esperanza de vida media: 73 años
- Tasa de desempleo: 8,5%
- Tasa de alfabetización en mayores de 15 años: 95%
- PIB: 94,2 mil millones de dólares
- Tasa de crecimiento económico: 12,3%
- Idioma: Español
- Primera isla a la que llegó Colón
- Limita al oeste con el país de Haití
- El alimento básico es el arroz
- Hay gente de ascendencia japonesa y una comunidad japonesa
- La industria del turismo está prosperando
- Aunque no es tropical, hace calor todo el año (estaciones húmeda y seca)
- Juego de Dominó, béisbol



Política de Cooperación

Política de asistencia a los países / objetivo general
: Lograr un desarrollo sostenible y equilibrado



Programa de Desarrollo Social y Territorial	Programa de Mejoramiento de la Competitividad	Programas de Protección del Medio Ambiente y Mitigación del Cambio Climático
<p>Capacidad administrativa / Salud / Atención médica / Educación</p> <p>Cooperamos para que los gobiernos desarrollen su capacidad para reducir las disparidades por la planificación, la presupuestación y la ejecución de proyectos acordes con las necesidades regionales y sectoriales.</p>	<p>Apoyo a las pequeñas y medianas empresas/ desarrollo del turismo</p> <p>Apoyar a las comunidades locales y a los ciudadanos para que desarrollen su potencial y sus ventajas comparativas, desarrollen las industrias locales, creen empleo y apoyen la autosuficiencia local, utilizando al apoyo administrativo.</p>	<p>Gestión de residuos / Prevención de desastre/ Conservación de la energía</p> <p>Apoyar contramedidas a los problemas ambientales de la vulnerabilidad de los países insulares y los problemas del cambio climático que causan factores que dificultan y limitan un desarrollo justo y equilibrado.</p>

Enfoques para la penetración de los beneficios del desarrollo

Grupo Objeto	Central	Desarrollo de capacidades de los gobiernos locales	Mejora vida	Salud materno infantil	Presupuesto seguro	Educación	OVOP	Apoyo a las Pymes	Desarrollo Turístico	Manejar residuos	Fomento del ahorro energético	Prevención de asastres	Prevención de asastres
	Regional												
	Población												

Desarrollo de capacidades

- Central → Brindar políticas que satisfagan las necesidades y brindar servicios de alta calidad
- Regional → Recogiendo necesidades locales, desarrollo arraigado en la comunidad
- Población → Encargado de desarrollo espontáneo, Mejora de la productividad y calidad de vida



Desarrollo sostenible y equilibrado

Introducción sobre la República Dominicana



¡Busquemos en el mapa!

¡Veamos algunas fotos!



















T e m a d e h o y

Problema del sargazo (crecimiento anormal de algas).

1. Explique el problema del sargazo.
2. Piense en los problemas que pueden estar ocurriendo
3. Infórmate sobre los problemas que se están produciendo
4. Piensa en un plan para resolver los problemas que se plantean

Tema de hoy

Problema de sargazo (crecimiento anormal del alga)

① Explicación sobre el problema del sargazo









Tema de hoy



Problema del sargazo (crecimiento anormal del alga)

② Pensemos en los problemas que ocasiona el sargazo

Problemas que afectan a muchas personas	Ideas para resolver el problema del sargazo
<ul style="list-style-type: none">• Pescadores : No podrán pescar•	

Tema de Hoy

Problema del sargazo (crecimiento anormal del alga)

- ③ Conocer los problemas que están ocurriendo
- Pescadores : No podrá pescar y su barco se verá afectado
 - Residentes : Las algas acumuladas se pudren y producen mal olor.
Gas (No es higienico, es malo para la salud)
La gente no va al mar
 - Hoteles y autoridades locales: Cuesta dinero y tiempo eliminar las algas
 - Turistas : No pueden disfrutar el mar
 - Hoteles : Menos turistas, lo que afecta las ventas.
 - Investigadores, todos : Desconocemos las causas. Etc.
 - País : Quejas de los residentes, desconocemos la solucion del problema



Tema de Hoy



Problema del sargazo (crecimiento anormal del alga)

④ Piensa en un plan para solucionar el problema

Problemas que afectan a muchas personas	Ideas para resolver el problema del sargazo
<ul style="list-style-type: none">• Pescadores : No pueden pescar• Residentes : Las algas acumuladas se pudren y producen mal olor. Gas (No es higienico, es malo para la salud)• Hoteles y autoridades locales: Cuesta dinero y tiempo eliminar las algas• Turistas : No pueden disfrutar el mar• Hoteles : Menos turistas, lo que afecta las ventas.• Investigadores, todos : Desconocemos las causas. Etc.	<ul style="list-style-type: none">• Ahora : Dejarlo así, esperar que pudra, enterrarlo en la tierra

Tema de hoy

Revisión



- Comentarios de los adultos
- Impresiones y opiniones de todos
- Siguiete información:
 - Fecha del próximo taller: _____
 - El siguiente tema es: Residuos