



## INSTALACIÓN DE BIOHUERTOS FAMILIARES PARA LA AUTOSUFICIENCIA ECONÓMICA Y MEJORAMIENTO DE LA NUTRICIÓN FAMILIAR EN EL DISTRITO DE MORROPÓN

Este proyecto interinstitucional entre el Gobierno Regional Piura, la ONGD Choice Humanitarian y la Municipalidad Distrital de Morropón busca aumentar el consumo de proteína vegetal a través de la siembra de hortalizas, para mejorar la dieta de los miembros de las familias.

El proyecto se desarrolla en tres líneas principales:

1. Producción y manejo de biohuertos. Los biohuertos se implementan con 7 tipos de hortalizas, cada una pensada en su potencial nutricional y teniendo en cuenta la variedad, produciéndolas de manera orgánica sin la aplicación de productos fitosanitarios. El alumnado que participa del proyecto aprende el proceso de preparación del terreno, sembrado, cuidado y cosecha del cultivo, aportando también conocimiento técnico a las personas participantes para replicar la enseñanza en sus hogares.
2. Aumento de conocimientos en salud y nutrición básica. Se desarrollarán sesiones educativas ejecutadas por personal profesional para los padres/madres de familia sobre alimentación saludable.
3. Reducción de brechas de entendimiento en la ejecución de programa. Se fortalecerá la gestión y las estrategias comunicacionales para la promoción de prácticas de alimentación saludables y cuidado infantil.



**Código**

V.21.01.01



**Ciudad, País**

Morropón,  
Departamento de  
Piura, Perú.



**Fechas de la estancia**

1 julio 2021-

30 septiembre 2021



**Cuantía de la ayuda**

3.220 €



**Plazas ofertadas**

2

## Actividades

- Motivar a las familias en la instalación y mantenimiento de biohuertos.
- Incentivar en la población infantil el aprendizaje, valor y producción de las hortalizas para la alimentación humana.
- Asesorar en el diseño del biohuerto, elegir el lugar del biohuerto y sembrar las hortalizas con la participación de la unidad familiar.
- Capacitar en actividades previas y en la instalación de biohuertos en hogares focalizados y con diagnóstico de riesgo determinado de la línea base.
- Realizar un plan de producción mensual ejecutando rotaciones de cultivos, siembra escalonada y uso correcto del agua y del suelo.

## Perfil del voluntariado

Grado en Ingeniería Agrícola

Doble Grado en CC. Ambientales e Ingeniería Agrícola

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Programa Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y Desarrollo Rural.

## Observaciones y recomendaciones

Recursos ofrecidos por la entidad: movilidad local para traslado a la zona del proyecto.

Es necesario el Certificado de Delitos de Naturaleza Sexual.

Las personas extranjeras visitantes que ingresen al Perú por vía de transporte internacional deberán realizar cuarentena obligatoria por un periodo de 14 días.

Necesario resultado negativo de prueba molecular (PCR o antígeno), emitido dentro de las 72 horas antes del embarque.

Se debe completar y descargar el formulario electrónico de Declaración Jurada y autorización de geolocalización en línea del Ministerio de Salud: <https://e-notificacion.migraciones.gob.pe/dj-salud/>



### Personas de contacto

Wilmer Cruz Lamadrid.  
[wacruz@choicehumanitarian.org](mailto:wacruz@choicehumanitarian.org) / +51 929840954  
CHOICE HUMANITARIAN

Jaime Ayosa Rosales  
[jayosa@regionpiura.gob.pe](mailto:jayosa@regionpiura.gob.pe)  
/ +51 945311481  
Subgerencia Regional de  
Cooperación Técnica  
Internacional – Gobierno  
Regional Piura

### Contacto Oficina de Cooperación

Santiago González  
[tecnicooperacion@us.es](mailto:tecnicooperacion@us.es)  
954550918

Rosa Lena Lozano  
[tecnicooperacion2@us.es](mailto:tecnicooperacion2@us.es)  
954550918