

Centro Lindavista®

Centro de Investigación, Información
y Apoyo a la Cultura A.C.

1.1 NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Conservación y almacenamiento de agua para la producción de productos agroecológicos que contribuyan a autosuficiencia alimentaria, a la salud humana y ambiental.

1.2 DIFUSIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

Versará entorno a los resultados y la sistematización de las acciones tecnológicas de conservación y almacenamiento de agua, así como de la validación de la producción agroecológica derivada de los bioinsumos en cultivos básicos hortícolas.

1.3 DURACIÓN DEL PROYECTO

12 meses, de mayo de 2025 a abril de 2026.

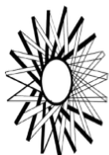
1.4 LUGAR EN DONDE SE REALIZAN SUS ACTIVIDADES RELATIVAS A LA DIFUSIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS A TRASMITIR

El proyecto se ejecutará en ocho localidades y un espacio agroecológico: tres en el municipio de Coyuca de Benítez (Bajos del Ejido, La Lima, Platanillo y en Ceprodites) y cinco en Acapulco de Juárez (El Bejuco, El Mamey, Texca, El Quemado y Las Tortolitas).

1.5 IDENTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS UTILIZADOS PARA LA DIFUSIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS Y LA APLICACIÓN DE LOS MISMOS

Recursos humanos: facilitador o acompañante del proceso, responsables de planificación, gestión y cumplimiento de los objetivos. Además, se contará con facilitadores expertos en manejo de agua y producción agroecológica.

Recursos materiales: equipos y materiales para la construcción de sistemas de captación y almacenamiento de agua, herramientas e insumos agroecológicos, material didáctico y de difusión, y recursos para la sistematización de la información.



Centro Lindavista®

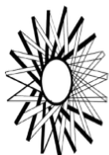
Centro de Investigación, Información
y Apoyo a la Cultura A.C.

1.6 LA METODOLOGÍA UTILIZADA

Se aplicará una metodología de investigación-acción-participativa con enfoque de formación horizontal entre técnicos y productores. Se realizarán diagnósticos participativos, construcción colaborativa de soluciones, talleres formativos, producción práctica de insumos y espacios de intercambio de saberes. Este enfoque valora los conocimientos comunitarios y promueve la apropiación local de las tecnologías aplicadas.

1.7 EL PERFIL PROFESIONAL DE LOS INVESTIGADORES O CAPACITADORES ENCARGADOS DE LOS PROYECTOS

Nombre completo	Roy Lopez Monroy
Grado académico	Secundaria
Institución de egreso	Secretaria de Educación Pública
Área de especialización	Técnico comunitario con experiencia en producción agroecológica e incidencia comunitaria
Experiencia profesional relevante	Coordinador de organizaciones sociales y productivas; manejo de grupo; diseño de proyectos comunitarios con enfoque ecológico y forestal; producción agroecológica de cultivos y de bioinsumos; trabajo en incidencia en políticas públicas y comunitaria.
Experiencia en investigación	Producción agroecológica.
Publicaciones o proyectos previos	Ninguno
Rol en proyecto actual	Coordinador
Teléfono	7441598235
Correo	Vidaecologicacoyuca@gmail.com

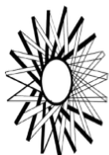


Centro Lindavista®

Centro de Investigación, Información
y Apoyo a la Cultura A.C.

Breve semblanza	<p>Desde el 2009 ha sido promotor comunitario con una visión integral del desarrollo; ha participado en diplomados y talleres promovidos por la Universidad Campesina del Sur y la Unión de Pueblos de Coyuca de Benítez y Acapulco.</p> <p>Se ha desempeñado como coordinador regional de la organización de unión de pueblos y de AGROVIVA, hoy representante. Ha tenido cargos en el gobierno municipal de Coyuca de Benítez en las direcciones de ecología y la dirección forestal.</p> <p>Su vida campesina le ha dado una experiencia amplia en la producción en armonía con el medio ambiente.</p> <p>Ha representado a su comunidad como delegado municipal en 2 ocasiones.</p>
-----------------	---

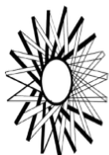
Nombre completo	Adriana Ramos Álvarez
Grado académico	Licenciatura
Institución de egreso	Universidad Autónoma de Guerrero
Área de especialización	Organización regional con enfoque sustentable y de incidencia.
Experiencia profesional relevante	<p>Ha coordinado diversos proyectos de organización comunitaria e incidencia en política pública; proyectos hacia el desarrollo integral y sustentable para la autosuficiencia alimentaria.</p> <p>Promotora de organizaciones sociales, productivas y económicas.</p>



Centro Lindavista®

Centro de Investigación, Información
y Apoyo a la Cultura A.C.

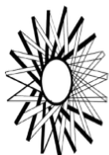
	<p>Promotora de la economía social y solidaria y de la producción agroecológica.</p> <p>Facilitadora con experiencia en metodologías participativas.</p>
Experiencia en investigación	
Publicaciones o proyectos previos	<p>Caminante no hay camino, se hace camino al andar.</p> <p>Plan de desarrollo integral sustentable de la región oriente de Coyuca de Benítez y Acapulco (plandisroca); proyectos comunitarios de organización social e incidencia en políticas públicas.</p>
Rol en proyecto actual	Co-facilitadora
Teléfono	7441775993
Correo	adri.day19@gmail.com
Breve semblanza	<p>Socióloga de profesión. Originaria del municipio de Coyuca de Benítez, Guerrero.</p> <p>Promotora de procesos organizativos con visión amplia del desarrollo integral sustentable y con enfoque de economía social y solidaria; ha realizado diversos cursos en temas productivos, sociales y de incidencia. ha coordinado proyectos para el sector social en temas antes mencionado, y para el gobierno federal en temas de autosuficiencia alimentaria, producción agroecológica y organización comunitaria.</p> <p>Con mucha iniciativa para todo lo relacionado al desarrollo del sector rural.</p>



Centro Lindavista®

Centro de Investigación, Información
y Apoyo a la Cultura A.C.

Nombre completo	Jazmin Marcelino Angeles
Grado académico	Licenciatura
Institución de egreso	Universidad Autónoma de Guerrero
Área de especialización	Soberanía alimentaria y gestión de incidencia local estratégica
Experiencia profesional relevante	Diseño e implementación de talleres orientados al empoderamiento y mejora de la calidad de vida mediante el desarrollo de habilidades prácticas; manejo en temas de sustentabilidad y autosuficiencia alimentaria, creación de huertos y medición de parámetros del suelo.
Experiencia en investigación	Ha realizado investigación en manejo y nutrición de suelos para la producción agroecológica.
Publicaciones o proyectos previos	
Rol en proyecto actual	Facilitadora
Teléfono	762 111 5423
Correo	Jazmar2211@gmail.com
Breve semblanza	Ecóloga marina de profesión con especialidades en soberanía alimentaria y gestión de incidencia local estratégica; certificada para formadores de doctores de suelo por parte del programa universitario de estudios interdisciplinario del suelo (PUEIS). Manejo de grupos y metodologías participativas, de campesino a campesino e investigación acción participativa. Ha realizado procesos de producción



Centro Lindavista®

Centro de Investigación, Información
y Apoyo a la Cultura A.C.

agroecológica en bioinsumos para hortalizas
y maíces nativos.

1.8 EL OBJETIVO DE LOS PROYECTOS, EL ÁREA DE CONOCIMIENTO Y PRINCIPAL DISCIPLINA CON LA QUE SE RELACIONA

El objetivo general es contribuir a la preservación, conservación, rehabilitación y uso eficiente del recurso agua de veneros naturales y/o adaptar espacios de captación y almacenamiento de este líquido para la producción de bioinsumos y productos agroecológicos que mejoren la productividad, diversifiquen la producción y promuevan el cuidado ambiental en sistemas agropecuarios de pequeña escala.

El área de conocimiento es ciencias sociales; y la principal disciplina con la que se relaciona es desarrollo comunitario; y se relaciona con disciplinas como políticas públicas, soberanía alimentaria, agroecología, economía social, medio ambiente.

1.9 EL BENEFICIO SOCIAL DE LOS PROYECTOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA Y LOS MECANISMOS UTILIZADOS

- Beneficio directo a entre 60 y 100 personas organizadas en 10 grupos comunitarios.
- Acceso a obras de almacenamiento de agua con capacidad mínima de 10,000 litros por grupo.
- Producción de 6 toneladas anuales de lombricomposta por grupo para cultivos agroecológicos.
- Producción y posible comercialización de hortalizas y bioinsumos.
- Fortalecimiento de capacidades técnicas en manejo del agua y producción agroecológica.
- Reducción de costos de producción y fomento de la economía solidaria local.
- Transferencia tecnológica y validación de metodologías participativas.
- Reconstrucción del tejido comunitario tras los efectos de desastres naturales.
- Posible integración al padrón nacional de productores de abonos orgánicos a largo plazo.

1.10 MECANISMOS DE DIVULGACIÓN

- Talleres de capacitación y formación comunitaria.
- Materiales didácticos impresos y digitales.
- Sistematización de resultados y aprendizajes.



Centro Lindavista®

Centro de Investigación, Información
y Apoyo a la Cultura A.C.

- Evento de intercambio de experiencias al cierre del proyecto.
- Relatorías comunitarias y reuniones de socialización con autoridades y beneficiarios.