



# ESCAES

ESCUELA CAMPESINA DE  
EDUCACIÓN Y SALUD

# 30 Años

Compromiso solidario  
por una vida digna



# Memoria 2021



## **INDICE**

Introducción	3
Breve reseña histórica	5
Visión y Misión	5
Nuestra experiencia de trabajo	6
Ejes y Enfoques de Trabajo	7
Estructura Orgánica de ESCAES	8
Cobertura Institucional	9
Logros en la gestión del desarrollo 2021	10
Provincia de Ayabaca	10
Provincia de Sechura	17
Provincia de Cutervo	24
Proyectos ejecutados 2021	31
Publicaciones	36
Testimonios	39

## INTRODUCCIÓN

Queridos amigos/amigas,

Como cada año, desde ESCAES, compartimos las experiencias vividas, los logros, las dificultades y las lecciones aprendidas. Volvemos la mirada retrospectiva para situarnos en el contexto del Perú y nos situamos en las provincias de Ayabaca y Sechura en Piura y Cutervo en Cajamarca en las Microcuencas: Tondora y Chipuluc; interactuamos con población campesina de la sierra norte y pescadores maricultores en la costa, Sechura, en estos espacios venimos trabajando por el desarrollo humano sostenible.

El 2021 fue un año desafiante por su complejidad socio cultural y política, planteándonos desafíos dentro de un contexto con desatención de la vacunación a la población en situación de pobreza, pero a su vez extraño y ensombrecido al constatar que la influencia de los negacionistas había llegado a muchos sectores sociales y geográficos dejándonos más sombras que luces sobre las razones por las que sí o no se debe vacunar, aun teniendo la oportunidad de hacerlo, por lo que lo consideramos como frustrante y extraño, sin embargo, rescatamos que también en los seis primeros meses se dio un proceso de aceleración de la vacunación con especial atención a los adultos mayores.

Aún en plena pandemia el país estaba sacudido por la turbulencia política y social que marcó al Perú en el año del Bicentenario de la Independencia. Ha sido un año caracterizado por la sucesión continua de Presidentes de la República, así es como se fueron dando en distintos momentos las vacancias de Martin Vizcarra, la semana en el poder de Manuel Merino y el frágil gobierno de transición de Francisco Sagasti. En este contexto se dieron las elecciones del 2021 tanto a nivel presidencial como en la configuración del Congreso, saliendo elegido presidente del Perú Pedro Castillo, del partido de izquierda Perú Libre; su gobierno ha estado hasta este momento marcado por mucha incertidumbre, que ha influenciado distintos niveles y se ha traducido en una amplia crisis social, política, económica y sanitaria. Si bien concluimos el año con más del 66% de la población objetivo vacunada, la lucha contra la COVID-19 ha generado otras dificultades que aún no han sido resueltas, además hay que considerar la insuficiente recuperación económica, el descontento social representado en protestas a lo largo del país y la discusión pública de un proceso de vacancia presidencial como desenlace de la confrontación política y los errores del gobierno, que, distan de dar perspectivas positivas a la población sobre lo que vendrá en el año 2022.

Dentro de este contexto sociopolítico y de pandemia que ha sido probablemente uno de los más duros, tuvimos que aprender a vivir cada día de manera nueva, diferente, sacando de nuestro interior la fuerza para continuar dando razones a los equipos y actores sociales del ámbito para seguir caminando, aprendiendo a estar atentos a las señales de la presencia del “Dios de vida”, que es AMOR, expresado a través de la solidaridad y el anuncio de nuevos tiempos de organización y gestión usando los medios a nuestro alcance.

Los equipos de ESCAES situados en Ayabaca y Sechura (Piura), de Cutervo (Cajamarca), y el equipo de Lima, hemos mantenido junto con la población de nuestros ámbitos de intervención, la llama del desarrollo sostenible encendida, articulándonos todos para constituirnos en soporte técnico, humano y para cada una de las familias, como una sola familia y una sola comunidad, esto nos ha hecho más fuertes, por lo que hemos sido capaces de ser resilientes en las circunstancias descritas y desde allí compartimos nuestra experiencia traducida en logros, dificultades y lecciones aprendidas.

Gracias a todas las instituciones españolas cooperantes y en ellas a las personas con las que constantemente nos comunicamos y que nos habéis fortalecido en la lucha contra la pandemia y en la búsqueda de iniciativas de gestión, a todas les decimos ¡muchas gracias!.

  
Mg. Delicia Coronado Rivera  
DIRECTORA  
ESCAES



  
Dra. Maria Del Carmen Parrado Novoa  
COORDINADORA GENERAL  
ESCAES



## **BREVE RESEÑA HISTÓRICA**

### **¿Quiénes somos?**

ESCAES, es una Asociación Civil de derecho privado sin fines de lucro, Organización No Gubernamental de Desarrollo (ONGD), se rige bajo las leyes peruanas, cuyo objetivo es contribuir al proceso de Desarrollo Humano sostenible de poblaciones rurales, en situación de pobreza creando conciencia de dignidad, libertad, afirmación de los derechos inalienables, desarrollando capacidades para la gestión eficiente de sus recursos naturales y humanos, que garanticen la equidad social necesaria para asegurar la calidad de vida digna.

Desde 1989 está inscrita en los Registros Públicos de Asociaciones de Piura, en el Asiento 01 de fojas 05 del Tomo XIV y reconocida por el Ministerio de la Presidencia por Resolución Ministerial N° 003-93-PRES-SECTI de fecha 12-04-93, con última renovación por Resolución Directoral N° 133 - 2017APCI-DOC del 07 de marzo del 2017 y con vigencia indeterminada.

En el desarrollo de nuestro trabajo partimos de un análisis del contexto, para luego describir nuestra experiencia con una estrategia que parte “desde abajo” y no “desde arriba” con una visión “holística”, pluridimensional, articulando una serie de líneas de actuación para aprovechar los recursos endógenos existentes o infrautilizados en cada zona de intervención, así como las oportunidades derivadas de su situación y del entorno sociocultural-económico y ambiental que, partiendo del reconocimiento y del impulso de las potencialidades y capacidades de los sujetos y colectivos, se promueve el desarrollo del capital humano y capital social así como también del capital natural, procurando lograr la transformación y así conseguir una Vida Digna para todos.

### **Visión / Misión**

#### **Visión**

Capital Humano y Social en igualdad de oportunidades, expansión de capacidades y libertades que permitirán “el señorío” de sus propias vidas en condiciones dignas, facilitando la gobernanza y gobernabilidad democrática.

#### **Misión**

Desarrollar el Capital Humano y Capital Social, mejorando el desempeño de las personas, como ciudadanos y actores de la sociedad para el desarrollo sostenible, local y regional a través de una metodología participativa y formación de “líderes emprendedores” con visión de futuro, comprometidos con su pueblo, con sentido ético y capacidad de diálogo y respeto por la vida, la institucionalidad, los derechos y las libertades, resolviendo problemas de forma creativa y promoviendo comunidades saludables, productivas y sostenibles

## **Nuestra experiencia de trabajo**

ESCAES tiene una experiencia de más de 32 años de trabajo; sus intervenciones responden a enfoques: Territorial, Derechos Sociales, medioambiente y género y a una estrategia de acompañamiento a mediano y a largo plazo de los procesos de desarrollo comunitario. ESCAES desarrolla su Misión, con un Plan Estratégico al 2.025.

ESCAES viene realizando en los ámbitos de intervención de Ayabaca y Sechura, departamento de Piura y en Cutervo, departamento de Cajamarca, acciones de Desarrollo Integral sostenibles con fondos provenientes de la Cooperación Española, a través de diferentes proyectos en beneficio de las familias campesinas y de pescadores-maricultores.

ESCAES priorizó su intervención en la Provincia de Ayabaca – Perú (frontera con Ecuador), ubicada en los Andes Nor-Occidentales a una altitud de 2.800 M.S.N.M., con población que vive dispersa, pobres que quieren salir de la pobreza, desde el año 1989. En Cutervo iniciamos la intervención en el año 1994 y en Sechura a partir del año 2.004 ejecutando proyectos productivos con la Cooperación Española preferentemente; así como de infraestructura educativa y de saneamiento básico con financiamiento del PEIS INADE Y FONCODES.

Tiene experiencia en el trabajo con comunidades campesinas de agricultores andinos, con los cuales ejecuta Círculos de Cultura, preferentemente con mujeres donde rescata los saberes previos ancestrales de agricultoras, en la producción, medicina natural, artesanía textil, conocimiento de la realidad sociocultural y económica campesina y pesquera, y desde allí realiza el asesoramiento técnico en la producción diversificada para la seguridad alimentaria y disminución de la desnutrición de niños/as menores de 5 años, de igual forma se promueve en Sechura la diversificación productiva en el medio marino, y el desarrollo de capacidades técnicas en el cultivo suspendido de la concha de abanico, así como en la Sierra con la gestión de cultivos alternativos rentables, con prácticas agroecológicas amigables con el medio ambiente, de relaciones humanas basada en derechos sociales y valores en el marco de Seguridad Alimentaria sostenible.

Además, se promueve la generación de liderazgos, la organización y gestión de emprendimientos productivos rentables. Se viene especializando en Andes en la calificación técnica de producción e industrialización primaria de cultivos agroindustriales y crianzas (maní, frejol, hortalizas, paltas, crianza de animales menores: cuyes y avicultura) y en Sechura con iniciativas en el procesamiento primario de la concha de abanico, artesanía marina y de forma especial en la formalización de buzos, en el marco del Programa de Capacitación Técnica con enfoque de género, propiciando procesos de capacitación y desempeño de las mujeres organizadas, en la conducción de la producción y acceso al mercado consiguiendo el empoderamiento y la visibilidad de las mujeres rurales y de la costa, que se están articulando en la toma de decisiones comunales y con

sus productos en los mercados local y regional así como con empresas de comercialización entre otras.

### **Ejes y Enfoques de Trabajo**

Generar y validar proyectos piloto y modelos innovadores que fortalezcan los procesos sociales y de desarrollo local, regional y nacional.

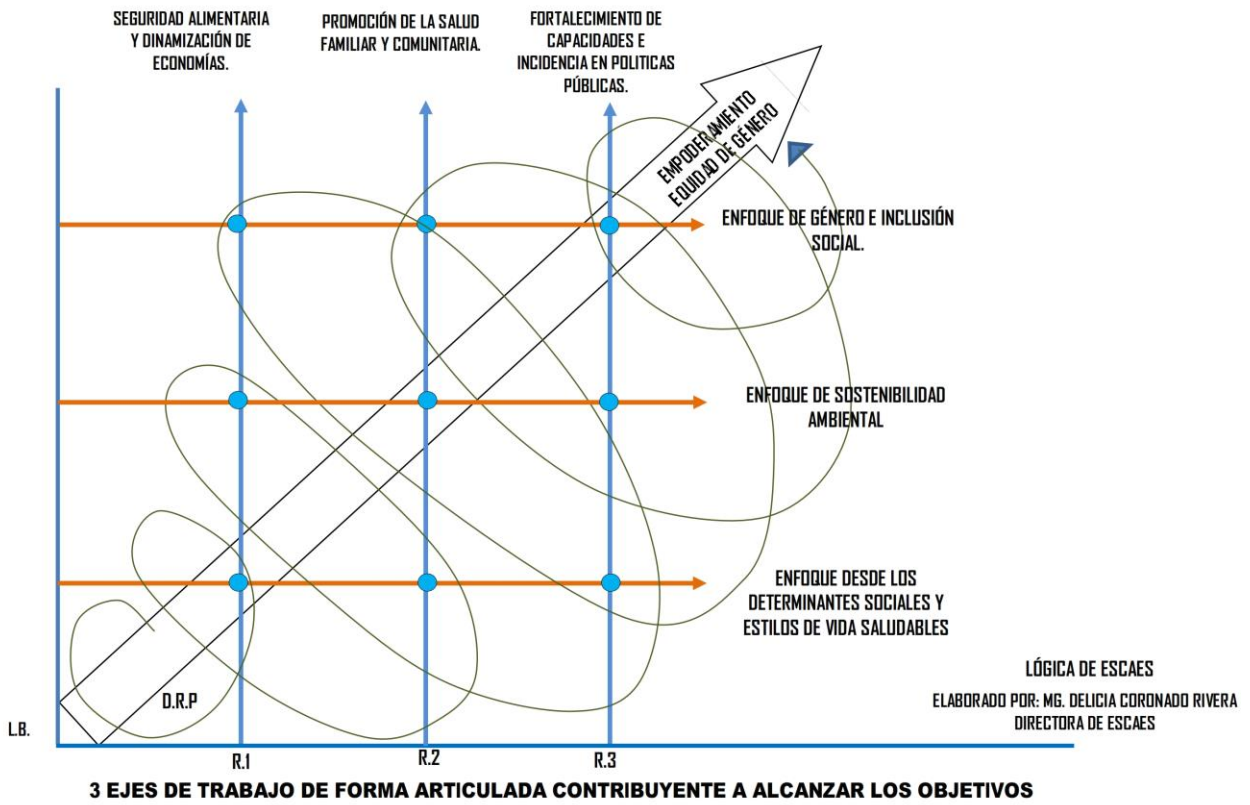
ESCAES cuenta con equipos multidisciplinarios, experiencia en la gestión del Desarrollo Rural Sostenible y con proyectos alrededor de una planificación estratégica; lo que le permite en los espacios territoriales intervenidos desarrollar procesos concertados con los Gobiernos Locales y Regionales en los siguientes EJES DE INTERVENCIÓN:

- SEGURIDAD ALIMENTARIA Y DINAMIZACIÓN DE ECONOMÍAS.
- PROMOCIÓN DE LA SALUD FAMILIAR Y COMUNITARIA DESDE LOS DETERMINANTES SOCIALES DE LA SALUD.
- FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES, CIUDADANIA E INCIDENCIA EN POLITICAS PÚBLICAS.

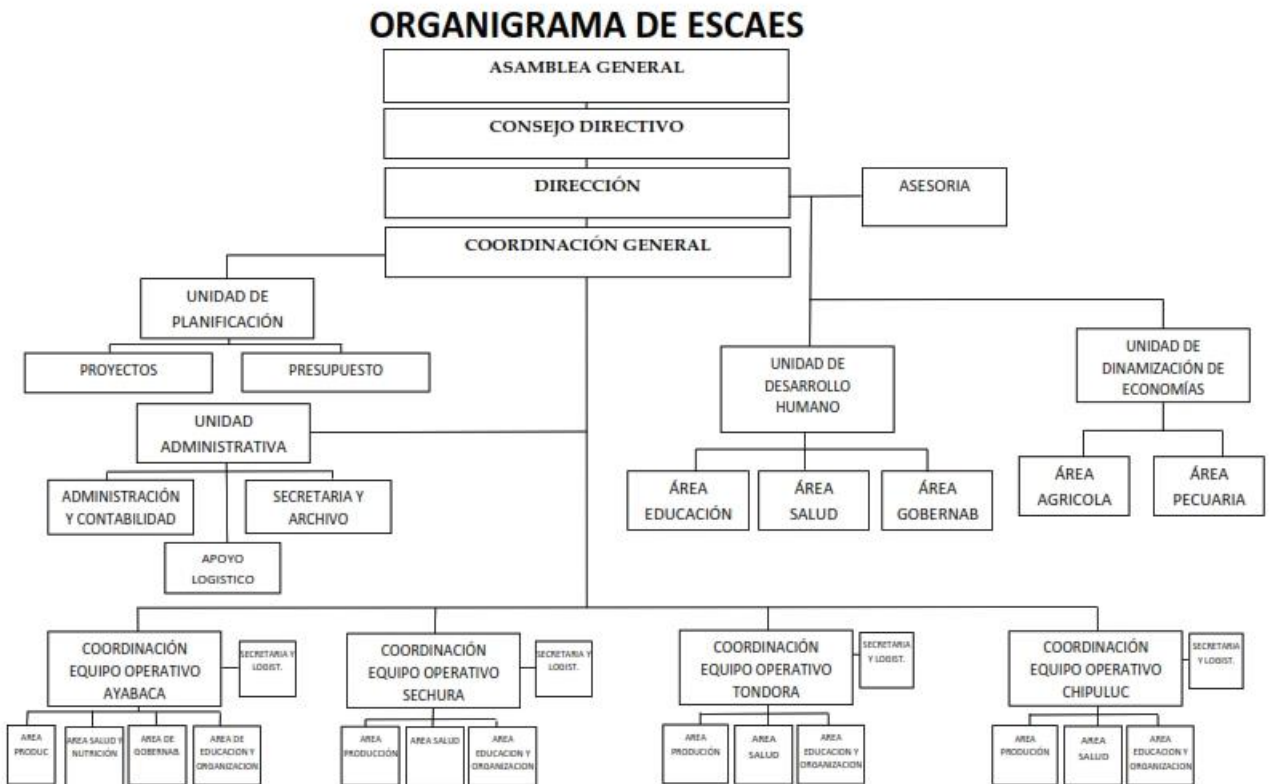
Ejes que son articulados desde la práctica transformadora con la metodología participativa REFLECT que busca el empoderamiento de nuestros interlocutores mujeres y varones.

ESCAES, a través de las prácticas relacionadas al desarrollo de los programas que ejecuta en el marco de los objetivos de desarrollo sostenible, está comprometida en la promoción de acciones que coadyuven al impulso de capacidades para la generación de emprendimientos, cuidado de la salud familiar, nutrición infantil y disminución de la anemia, así como la promoción de liderazgos femeninos a fin de que se visibilice su rol dentro de la sociedad Ayabaquina, Sechurana y Cutervina, aportando con asistencia técnica ,el desarrollo de habilidades blandas, la certificación de competencias técnicas y su contribución en la generación de oportunidades de cadenas productivas, a través del trabajo articulado con las organizaciones e instituciones.

Desde esta praxis las poblaciones organizadas, contribuyen en el mejoramiento de la producción agropecuaria y acuícola marina, en la infraestructura productiva; atención primaria de la salud, y saneamiento básico rural; compromiso en la promoción de emprendimientos productivos con generación de ingresos, disminución de la violencia familiar y cuidado del medioambiente.



### Estructura Orgánica de ESCAES





**CUADRO 1. ESCAES: COBERTURA INSTITUCIONAL 2021**

Zona	Comunidades de cobertura	Municipios de cobertura	Formación socio organizativa			Familias de cobertura bajo G.T.	Destinatario de la Planificación con enfoque de Gestión territorial (G-T). Beneficiarios Directos		Beneficiarios Indirectos
			N° Org.	Varones	Mujeres		Hombres	Mujeres	
Ayabaca	3	Distrito de Ayabaca	28	242	234	825	1.496	1.392	5.894
Cutervo	39	Municipalidad Provincial de Cutervo y 11 Municipalidades Delegadas	97	2.862	3.694	3.114	6.306	6.776	17.500
Sechura	5	Municipalidad Provincial de Sechura, Municipalidad Delegada de Parachique.	15	150	150	300	4.768	4.768	30.335
<b>TOTAL ESCAES</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>210</b>	<b>3.835</b>	<b>4.693</b>	<b>6.963</b>	<b>15.972</b>	<b>16.960</b>	<b>64.062</b>

# LOGROS EN LA GESTIÓN DEL DESARROLLO 2021

## REGION PIURA

### PROVINCIA DE AYABACA

#### COMUNIDAD CAMPESINA DE JORAS

**PROYECTO:** Fortalecimiento de la agricultura familiar, con enfoque de Género, Medioambiente y Medidas de Bioseguridad frente a la pandemia COVID, en la microcuenca de Joras, Ayabaca - Piura Perú. IV etapa.

**Periodo:** 2021

**Financia:** Manos Unidas

#### Área de Producción.

- 60 familias diversifiquen su producción agrícola con las hortalizas, con la introducción de ocho especies hortícolas (repollo, zanahoria, betarraga, pepinillo, rabanito, zapallo espinaca y acelga), instaladas y conducidas por 60 familias organizadas, además con estas se han desarrollado las capacidades en las buenas prácticas agroecológicas en el control y prevención de plagas y enfermedades siempre en armonía con el medio ambiente.
- 20% De incremento de ingreso económico pasando de S/. 264 a S/. 317 nuevos soles mensuales por familia), logrando revertir esta problemática con la venta de los excedentes de sus cultivos principalmente de las hortalizas.



Sra. Zenovia Cunya del sector Aúl realizando el deshierbo en su cultivo diversificado.



Instalación de huertos familiares con las diferentes especies de hortalizas en el sector.

- 50 productores/as (18 mujeres y 32 varones), diversifican la producción agrícola con la instalación 10 hectáreas de arveja de variedad Osui y 10 hectáreas de frejol variedad bolo amarillo y blanco, sumado el asesoramiento técnico en la buenas prácticas agroecológicas, semillas mejoradas, abonos, foliares e insecticidas orgánicas para prevenir y controlar las plagas, permitió obtener incrementos y rendimientos productivos en relación a los índices existentes de la zona. arveja el 40% (de 520 kg. / Ha., a 728 kg. /Ha.), frejol bolo blanco y bolo amarillo en un 50% (de 450Kg. /Ha., a 675 Kg. /Ha.).
- 30% se ha minimizado los costos de producción gracias al enfoque agroecológico aplicado en el proceso productivo, reduciendo el uso de los agroquímicos altamente tóxicos que han venido dañando la salud de las personas y contaminando el medio ambiente, rescatando la participación activa de 18 mujeres en el proceso productivo, en igualdad de oportunidades con los varones.



Productores de menestras de los tres sectores recibiendo semilla de frejol y arveja de la misma manera abonos foliares para sus cultivos.



Personal técnico realizando el acompañamiento a los cultivos en los productores de menestras.

- 50 productores/as (25 mujeres y 25 varones), desarrollaron sus capacidades con la metodología Reflect acción y con las medidas de bioseguridad debido a la pandemia por la COVID 19, se ha conseguido que los productores implemente sistemas productivos eficientes, incorporando nuevas prácticas productivas como (Trampas Amarillas, M7, Macerados Caseros, Caldo Sulfocálcico, Caldo Bórdales al 1%, Rotación de Cultivos, Diversificación de Cultivos, Asociación de Cultivos y elaboración de abonos foliares (biol) generando dinamismo y rentabilidad en el sistema productivo familiar.



Personal técnico desarrollando capacidades de los productores en las buenas practica agroecológicas sector minas de ioras



Sr. Gilber del sector Minas de Joras, productor de hortalizas seleccionando las plantas para asegurar sus semillas de Culantro para la próxima siembra

- 6 familias (especialmente mujeres) organizadas en un comité de productoras de animales menores (cuyes), conducen 6 módulos de cuyes mejorados de la Raza Perú (17 hembras y 3 machos por módulo), quienes fueron capacitadas en la crianza tecnificada: genética, sanidad y alimentación, dicha crianza la vienen realizando en pozas de las siguientes dimensiones: 1.20 mts. de largo x 90 cm. de ancho x 45 cm de altura, logrando un manejo adecuado y observando el incremento de cuatro partos por año en la producción de cuyes, además se está evidenciando el consumo de esta carne nutritiva en la alimentación familiar en las sesiones demostrativas de dietas balanceadas especialmente en sus menores hijos/as mejoran el estado nutricional.



Entrega de 6 módulos de cuyes a las 6 familias organizadas de los tres sectores de intervención.



Crianza de cuyes de manera tecnificada e incremento de la producción.

- 4 familias del sector Aúl debidamente organizadas en un comité de regantes, amplían sus área de cultivo de pan llevar obteniendo hasta dos cosechas al año, al haberles instalado 01 sistema de riego tecnificado por aspersion, además fueron capacitadas en la importancia y mejora de su productividad, gestionando el recurso agua el cual está cubriendo las necesidades básicas de las plantas en cantidad, calidad y el momento adecuado, de tal manera que la humedad del suelo viene siendo eficaz para el crecimiento de las plantas obteniendo una mejor producción agrícola.



Entrega de materiales para la instalación del riego tecnificado en cuatro familias organizadas en el sector Aúl.



Familia Bernal Cunya realizando el riego tecnificado en su parcela agroecológica

- 10 familias organizadas en un comité de regantes mejoran la producción de hortalizas en épocas de sequias al haberles instalado y se encuentran en funcionamiento 10 sistemas de cosechas de agua, instalando tanques de 2500 litros de capacidad, asociado a un riego por micro aspersion a nivel familiar estos les está permitiendo irrigar un área de 150 m<sup>2</sup> (10m.x15m) obteniendo productos sanos y frescos, asegurando la seguridad alimentaria de las familias. Además, fueron capacitadas en el uso racional del recurso hídrico reforestando con plantas acuíferas las pequeñas vertientes para asegurar el caudal del agua.



Personal técnico realizando la entrega de materiales para la implementación de los sistemas de cosecha de agua en los tres sectores de intervención



Sra. Eustacia Huacchillo del sector Aúl realizando la siembra de las hortalizas donde se le instalo el riego por microaspersion.

## Área de Salud.

- 67 niños y niñas menores de 12 años (34 varones y 33 mujeres) han mejorado su estado nutricional al haber sido atendidos con el programa de suplementación nutricional Nutrihojitas, sumado al acceso de una alimentación adecuada al disponer de huertos hortícolas familiares y alimentos que disponen en la zona de manera orgánica (papa, yuca, camote, mote, carne cuy, carne de gallina, huevos, queso, leche, arveja, frejol, zapallo y frutas), además el desarrollo de capacidades en nutrición y alimentación sesiones demostrativas en la preparación de dietas balanceadas según la edad del niño/a, madres gestantes y madres que dan de lactar, así como la buena práctica de hábitos saludables en la familia (lavado correcto de manos antes de manipular, preparar y servir los alimentos, dar de lactar al bebe y después de limpiar la casa, cambiar el pañal al bebe, salir del baño, dar de comer los animales, el correcto lavado de frutas y verduras antes de consumirlas y el consumo de agua segura. Se ha logrado disminuir la desnutrición crónica del 37% encontrada al 35%.



Personal de salud realizando el dosaje de hemoglobina a los niños y niñas del programa nutricional



Personal de salud realizando la entrega de las Nutrihojitas a los niños y niñas del programa nutricional sector Aúl.

- 60 familias (50 mujeres y 10 varones) con niños y niñas menores de 12 años de edad del programa nutricional viven más saludablemente al haber desarrollado sus capacidades en salud y nutrición, sesiones demostrativas de dietas balanceadas gracias a que se ha promovido el uso de alimentos de su localidad y que ha permitido mejorar la alimentación balanceada y variada, asegurando la seguridad alimentaria durante la pandemia, así mismo vienen aplicando las recomendaciones para niños y sus familiares sobre la pandemia, realizando buenos cuidados en el hogar y precauciones ante el nuevo coronavirus (COVID19), con una buena gestión de riesgos frente a esta pandemia que se viene presentando en la comunidad.



Madres de familia realizando la práctica de lavado de manos antes de preparar los alimentos sector Aúl



Madres de familia realizando preparando platos balanceados utilizando los productos de la Zona.

- 166 familias capacitadas realizan buenas prácticas en las nuevas medidas de protección básica contra la pandemia del nuevo coronavirus (lavado de manos a fondo y de manera frecuente con agua y jabón, uso del desinfectante a base de alcohol, evitando tocarse los ojos, la nariz y la boca, al momento de toser o estornudar se cubren la boca y la nariz con el codo doblado y/o el uso de papel desechable, manteniendo el distanciamiento social y el uso de la doble mascarilla en cada momento, sumado a ello las estrategias implementadas por ESCAES a través de la difusión de los programas radiales y afiches educativos sobre el modo de saludar sin darse la mano, abrazos y besos en la mejilla, no visitando a personas enfermas sospechosas, asegurando una buena ventilación en lugares donde haya mucha concurrencia de personas, realizar consultas al médico por teléfono, quedarse en casa si está enfermo y evitar los viajes a las ciudades, se ha logrado disminuir con responsabilidad los contagios de COVID 19.



Personal de salud difundiendo a través de la radio la Voz del Campesino de Ayabaca, las estrategias para evitar los contagios del nuevo coronavirus.



Familias del sector minas de Joras informándose de las estrategias para evitar los contagios del nuevo coronavirus.

- Se ha disminuido en 3% la Incidencia de Enfermedades Respiratorias Agudas (IRAs), del 45% encontrado al 42%, en mujeres y niños/as menores de 5 años al haber instalado 30 cocinas mejoradas, las que fueron acondicionadas en cada una de sus viviendas, ya que el humo sale a los exteriores de la vivienda y no está siendo inhalado directamente a sus pulmones, permitiéndoles respirar más saludablemente, además han contribuido a mejorar las condiciones habitabilidad e higiene en la preparación de los alimentos, disminución de las lumbalgias, dorsalgias, infecciones oculares producidas por el humo, y el consumo racional de leña, favoreciendo a la práctica de estilos de vida saludables en la vivienda, la comunidad y a la conservación del medio ambiente información que ha sido contrastada con el Puesto de Salud de Joras.



Familias beneficiarias recibiendo sus cocinas mejoradas en la casa taller ESCAES.



Cocina Mejorada instalada y en funcionamiento.

- 2% se ha disminuido la incidencia de las enfermedades diarreicas agudas (EDAs) del 36% encontrado al 34%, en niños/as menores de 5 años, este logro es debido a que 60 familias han desarrollado sus capacidades mediante la participación en 4 talleres de capacitación sobre saneamiento básico: 1.- Vigilancia de la calidad de agua., 2.- Disposición de la basura, 3.- Disposición de excrementos y orinas (excretas)., 4.- Mejoramiento sanitario de la vivienda. Y como una forma de cuidar el medio ambiente cada familia ha instalado un micro relleno sanitario depositando la basura no biodegradable evitando la contaminación del suelo y del aire.



Personal de salud realizando el taller sobre los cuidados en el hogar y precauciones ante el coronavirus sector Aúl



Personal de salud realizando el taller sobre la gestión de riesgos ante una pandemia sector Aul.



# **BAHIA DE SECHURA**

**Proyecto: Incrementados los sistemas de producción eficiente y sostenible de los recursos hidrobiológicos de la Bahía de Sechura en términos de igualdad.**

**Periodo: Noviembre 2020 – Octubre 2021**

**Financia: Comunidad de Madrid – Fundación Promoción Social**

Se considera población beneficiaria directa a 150 mujeres y 150 varones, pescadores acuicultores organizados en 15 Asociaciones (20 personas por asociación) y sus familias.

Como población beneficiaria indirecta, se considera al total de los habitantes de las 7 caletas, aproximadamente 9.536 personas adicionales, y población del distrito de Sechura, aproximadamente 20.799 personas. Total: 30.335 personas.

La población total residente en las caletas de intervención del Programa es de 8.736 personas, haciéndose la salvedad de que aproximadamente 160 familias (160\*5=800 personas) de pescadores acuicultores (9.536 personas) que realizan sus actividades en la caleta de Matabalho tienen fijada su residencia en los asentamientos urbano- marginales de la ciudad de Sechura.

## **OBJETIVO ESPECÍFICO:**

Incrementados los sistemas de producción eficiente y sostenible de los recursos hidrobiológicos de la bahía de Sechura en términos de igualdad

**El 30% de los miembros de asociaciones mejoran la gestión de sistemas productivos hidrobiológicos (50% mujeres y 50% hombres) al final del proyecto.**

- ✓ El 30% de 15 asociaciones de pescadores maricultores/as, mejoran la gestión del sistema productivo y aplican eficientes técnicas en el cultivo integral de la concha de abanico (*Argopecten purpuratus*). Se ha generado cambios de carácter técnico productivos en el manejo y cultivo de los recursos hidrobiológicos entre los miembros de 15 asociaciones de pescadores maricultores/as. A nivel sanitario, se ha generado mayor sensibilización y mejora de prácticas en el cuidado del medio ambiente y control de residuos generados a partir de la actividad productiva en la Bahía de Sechura.



**Fotos 1:** Pescadores maricultores/as del litoral de Sechura realizan el cultivo de la concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) en sistema suspendido, con el acompañamiento del Equipo Técnico de la ONG ESCALES.

## **Resultado 1: Diversificada y mejorada la producción pesquera orientada al mercado de forma eficiente**

**El 30% de los miembros de las asociaciones de pescadores maricultores/as han mejorado la gestión del sistema productivo y aplican eficientes técnicas en el cultivo integral de la concha de abanico (*Argopecten purpuratus*), incrementando su producción en 40 Tm/campaña, en relación al cultivo tradicional en el fondo marino.**

- ✓ 5 asociaciones aplican eficientes técnicas en el cultivo integral de la concha de abanico (*Argopecten purpuratus*), logran una producción en cultivo de sistema suspendido de 70Tns en 2 campañas, incrementando su producción en 40 Tm/campaña en condiciones óptimas; en relación con el cultivo tradicional en el fondo marino.

Durante el desarrollo del proyecto, correspondiente a la I Campaña, se extrajeron un total de 824.32 Tns. de concha de abanico (peso bruto), correspondiendo 43.75 Tns. a cultivo suspendido, y durante la II Campaña se extrajeron un total de 118.65 Tns. de concha de abanico, correspondiendo 26.25 Tns. a cultivo suspendido.



**Fotos 2:** Pescadores maricultores/as del litoral de Sechura realizan el cultivo de la concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) en sistema suspendido, con el acompañamiento del Equipo Técnico de la ONG ESCAES.

**2 asociaciones (20 varones y 20 mujeres) desarrollan conocimientos y aplican buenas prácticas en la diversificación productiva con el manejo de la especie almeja fina.**

- ✓ 1 experiencia piloto en diversificación con el cultivo de almeja fina (*Transennella pannosa*), llevada a cabo con 2 asociaciones de pescadores maricultores/as de la Bahía de Sechura, han desarrollado conocimientos y aplican buenas prácticas en el cultivo acuícola en sus unidades productivas. El asesoramiento y capacitación de ESCAES ha contribuido en la identificación y delimitación de las áreas de producción; utilizan la columna de agua para el cultivo del molusco bivalvo en sistema suspendido y han zonificado el fondo por tipos de sustrato para el cultivo de organismos bentónicos.

La experiencia piloto de cultivo de almeja fina (*Transennella pannosa*), se realizó en un área de 3has., con una densidad de siembra de 547 ind./m<sup>2</sup>, y una vez terminado la experiencia de manejo del recurso en un periodo de 266 días, se consigue 15'174,063 de ejemplares de almeja con un rendimiento promedio de 70 ejemplares/kg., haciendo un total de 216.77Tns del recurso; registrándose una mortalidad mensual del 2.5%.



**Fotos 3:** Pescadores maricultores/as vienen diversificando la actividad acuícola con el manejo de la especie almeja fina (*Transennella pannosa*) en sus unidades productivas en la Bahía de Sechura.

**70 buzos capacitados, cumplen con la normativa vigente y obtienen el certificado de buzo artesanal.**

- ✓ 70 buzos cuentan con la certificación de buzo artesanal previa capacitación en técnicas de buceo, conocimiento de las normas vigentes en el tema, el proceso fue gestionado por ESCAES y se contó con la participación profesional de la Escuela de Buceo y Salvamento de la Marina de Guerra del Perú logrando contribuir en la disminución de riesgos en las actividades de buceo en la Bahía de Sechura, ya que conocen y cumplen con la normativa vigente.



**Fotos 4:** Pescadores maricultores/as de las caletas de la bahía de Sechura recibiendo capacitación como buzos artesanales, desarrollando y fortaleciendo sus capacidades en un contexto de formalidad y de prevención de riesgos de accidentes por inmersión en las actividades de buceo.

**Resultado 2: Las comunidades de la bahía de Sechura ponen en valor la participación de las mujeres en el desarrollo local, poniendo en práctica sus derechos sociales, políticos y económicos.**

**El 50% de mujeres y hombres capacitados reportan cambios en la distribución de roles y responsabilidades al interior de sus hogares a la finalización del proyecto.**

- ✓ El diagnóstico de género ha permitido identificar que hay una disminución de los patrones culturales patriarcales discriminatorios y de las costumbres ancestrales en las familias, actualmente hay una mayor participación conjunta de hombres y mujeres en la realización de las labores domésticas y una mayor comprensión en la relación de las parejas, en este aspecto es así que:
  - 70.6% de los entrevistados/as manifiestan que comparten roles y el 29.4% afirman que no los comparten los esposos/parejas en la casa y consideran que el trabajo doméstico es tarea solo de las mujeres.
  - En relación con la visibilización de la mujer en el ámbito sociopolítico, se constata que: 5.7% de las mujeres participantes en el programa asumen cargos directivos en las asociaciones de pescadores maricultores/as y el 94.3% están bajo la responsabilidad de los hombres, es notorio que aún es incipiente que las mujeres asuman cargos dirigenciales en las asociaciones mixtas participantes en el proyecto.



**Fotos 5:** El diagnóstico de género ha permitido identificar que hay una mayor participación conjunta de hombres y mujeres en la realización de las labores domésticas y una mayor comprensión en la relación de las parejas.

### **Resultado 3: Gestionados de forma eficiente los residuos sólidos en el ámbito doméstico y las caletas de las comunidades de actuación.**

**Una Red de Emprendedores Ecológicos de Sechura con la participación del 50% de mujeres y 50% de varones, sensibilizados en gestión social y política del medioambiente de la bahía de Sechura.**

- ✓ Una Red de Emprendedores Ecológicos de Sechura con igualdad de género, formalizada y sensibilizada en gestión social y política del medioambiente de la bahía de Sechura. Se ha constituido y formalizado a través de un acto resolutivo de parte de la Municipalidad Provincial de Sechura, que declara procedente el reconocimiento de la Red de emprendedores Ecológicos de Sechura – REMESE, orientada a la producción y comercialización de productos hidrobiológicos, productos reciclables generados de la actividad acuícola; así como también a la realización de acciones dirigidas a mejorar las condiciones de vida de las familias y que contribuyan al desarrollo socio-económico de la localidad.

Las actividades se centran en el trabajo colaborativo con pescadores maricultores/as e instituciones del sector, para asegurar la conservación de la zona marino costera (ZMC) de la bahía de Sechura; en el sector del medio ambiente se está abarcando el emprendimiento del reciclaje, siendo el medio ambiente uno de los sectores que se está fomentando un impacto social positivo.

2,620 Kg. de residuos inorgánicos, son recogidos y reciclados por la Red de Emprendedores Ecológicos de Sechura “REMESE”, involucrando a las autoridades del gobierno local, y regional de Piura y empresas del sector.



**Fotos 6:** Campañas de recojo de residuos sólidos y prácticas de protección del medio ambiente marino con la participación de miembros de las asociaciones de pescadores maricultores/as e instituciones del sector, garantizando la sostenibilidad de la zona marino costera en la Bahía de Sechura.

# REGION CAJAMARCA

## PROVINCIA DE CUTERVO

**PROYECTO: Mejorada la calidad de vida de las familias, con inclusión de mujeres y jóvenes en la gestión socioeconómica y buen uso de los recursos naturales en 6 comunidades de la provincia de Cutervo. Cajamarca. Perú – Segunda etapa.**

**Periodo: Julio 2020 – Junio 2022**

**Financia: Junta Castilla y León, Manos Unidas.**

- 100 niños (49 son varones y 51 mujeres) de 6 meses a 5 años de edad atendidos con el Programa Nutrihojitas, logrando reducir la desnutrición infantil en un 4% (de 31% a 27%), equivalente a 2 niños y 2 niña.

Los niños seleccionados de la Mca. Tondora (Lancheconga, Salabamba, Yanapaccha, La Congona, El cardón y San Pedro de Tinyayoc), han tenido acceso a la Evaluación y diagnóstico nutricional contando con el apoyo del Puesto y Centro de Salud en Cutervo, una vez dado el diagnóstico se ha procedido a la priorización de niños/as en situación de desnutrición, para luego pasar a la segunda etapa que es la Suplementación Nutricional “Nutrihojitas” que atiende a 100 niños (49 son varones y 51 mujeres) son suplementados con una dosis diaria del suplemento, y con las familias se trabaja capacitándolas en la preparación de dietas balanceadas, de acuerdo a la edad; a los seis meses de atención los niños/as son nuevamente evaluados para ver el progreso en la disminución de la desnutrición, tal como se puede apreciar en las fotos.



Control de peso y medidas antropométricas a niños/as menores de 5 años de edad



Entrega de suplemento nutricional Nutrihojitas a niños y niñas de 6 meses a 5 años de edad - Lancheconga



- **157 familias (71.4%) de las 220 familias involucradas en el proyecto diversifican su producción agropecuaria.**

Con el proyecto hemos conseguido diversificar la producción agrícola de 3 cultivos principales (papa, arveja y maíz) a 12 cultivos (papa, arveja, maíz, arracacha, olluco, acelga, espinaca, betarraga, lechuga, rabanito, repollo, zanahoria) y una especie pecuaria (gallinas de postura). Así mismo en este proceso productivo se han aplicado 5 prácticas agroecológicas como son: Manejo Integrado de Plagas, cosecha de agua de lluvia asociado a riego por goteo, producción de abonos orgánicos, terrazas de formación lenta y zanjas de infiltración.

- **180 familias (81.8%) de 220 familias mejoran su nutrición.**

Hemos logrado que 180 familias mejoren su alimentación, esto ha sido posible mediante la capacitación y diversificación productiva, con el consumo de 4 grupos de alimentos diversificados y sanos (carbohidratos, proteínas, vitaminas y minerales) necesarios para una dieta balanceada.



Desarrollo de capacidades en preparación de dietas balanceadas utilizando productos de la zona

- **151 familias, (68.6%) de las 220 familias participantes en el proyecto, mejoran sus condiciones de habitabilidad y saneamiento básico mediante la instalación de cocinas mejoradas.**

En la actualidad venimos desarrollando actividades orientadas a mejorar las condiciones de habitabilidad y saneamiento básico mediante el uso de cocinas mejoradas altamente eficientes (50% de ahorro de leña en comparación a la cocina tradicional), ordenamiento, pintado y limpieza de su vivienda, práctica de hábitos de higiene, alimentación saludable y consumo de agua segura.



Familia de la Centro Poblado Salabamba se muestra alegre con su vivienda mejorada



Vista de Vivienda mejorada – Comunidad de Yanapaccha

- **120 mujeres y 60 jóvenes participantes de los 6 Círculos de cultura implementados en las 6 comunidades de intervención de la microcuenca Tondora fortalecen sus capacidades en derechos (sociales, económicos y políticos) y ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible)**

Hemos logrado que 120 mujeres y 60 jóvenes de las 6 Comunidades de la Microcuenca Tondora que participan en los círculos de cultura conozcan sus derechos (sociales, económicos y políticos) a fin de exigirlos a los titulares de obligaciones; así mismo hemos difundido los 17 ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible), a fin de que puedan conocer la agenda mundial actual y las metas que se pretende alcanzar y cuyos compromisos han sido asumidos por los diversos países del mundo. En este proceso hemos realizado la emisión de programas radiales, que nos ha permitido continuar capacitando a la población en este contexto de Pandemia por COVID-19.



Círculos de cultura analizan su realidad comunal con el uso de técnicas Reflect Acción, y comparten saberes v aprendizajes

- **Un Diagnóstico Situacional y Plan de Incidencia sobre la política pública de igualdad de oportunidades entre varones y mujeres, hemos elaborado y presentado a las Autoridades del Gobierno Local, es viabilizado.**

Al finalizar el tercer semestre hemos elaborado un plan de incidencia con la participación de los integrantes de los círculos de cultura (120 mujeres de 6 Comunidades), organizaciones de jóvenes y organizaciones campesinas, a través de reuniones de trabajo donde analizamos los resultados del diagnóstico y planteamos propuestas viables al gobierno local a fin de ser atendidas, dichas propuestas han sido asumidas por los representantes de las instituciones, mediante la firma de un acta de acuerdos y compromisos.



Mujeres y Autoridades Comunales plantean propuestas de desarrollo rural a los representantes de las Instituciones Locales de Cutervo

- **30 líderes/as comunales (12 mujeres y 18 varones) y 30 jóvenes (20 varones y 10 mujeres) de las 6 Comunidades de la Microcuenca Tondora desarrollan y fortalecen sus capacidades en la gestión de proyectos de desarrollo comunal.**

Hemos logrado que 30 líderes/as comunales y 30 jóvenes, conozcan el ciclo de un proyecto, que identifiquen y prioricen las ideas de proyecto de desarrollo comunal a través del análisis FODA, determinar los costos e identificación los puntos críticos a abordar con el proyecto y estimar el costo de inversión.



***Líderes/as comunales capacitados en gestión de proyectos de desarrollo comunal ante instancias del gobierno local***

- **181 familias (82.27%) de las 220 familias involucradas en el proyecto, instalan y conducen 12 hectáreas de cultivos diversos, bajo un enfoque agroecológico.**

Con el proyecto hemos instalado 12 has. de cultivos diversos: 2 has. de maíz variedad morado, 1 ha. de arracacha variedad blanca, 1 ha. de olluco variedad criollo mejorado y 8 has. de hortalizas de 7 variedades, entre ellas tenemos acelga, espinaca, betarraga, lechuga, rabanito, repollo, zanahoria; los cultivos se instalaron de acuerdo al calendario agrícola de la zona, rescatando los saberes previos de la población que aunado al asesoramiento técnico permanente, están permitiendo mejorar conducción de sus cultivos y por ende elevar los rendimientos productivos.



Comité de Productores de repollos –  
Comunidad de Lanche Conga



Comité de productores de zanahoria –  
Comunidad de Salabamba



Productores en Cosecha de arveja –  
Comunidad de Salabamba



Parcela de Arracacha – Comunidad de  
Lanchecongá

- **15 módulos de lombricultura producen 15 Toneladas de humus de lombriz por año, mejorando la fertilidad de los suelos.**

Hemos logrado construir 15 módulos de producción de humus de lombriz que viene permitiendo la gestión sostenible de los residuos orgánicos generados en la unidad productiva familiar (residuos de cocina, residuos de cosecha, excretas de animales, etc.), y transformarlos en un periodo de 4 meses, en humus de lombriz (abono orgánico rico en nitrógeno, fosforo, potasio, calcio y magnesio) que viene siendo incorporado al suelo, mejorando notablemente la estructura y fertilidad de los suelos, permitiendo elevar los rendimientos productivos de los cultivos, obteniendo productos sanos y de buena calidad. Además, permite reducir el uso de fertilizantes sintéticos por parte de los productores/as que en la actualidad se han triplicado los precios (de 65 soles a 200 soles), generando incertidumbre en los agricultores y pérdidas económicas.



Productores del Caserío de Lancheconga mostrando prácticas de conducción de módulos de humus de lombriz

- **220 familias de la microcuenca Tondora mejoran el sistema de crianza de gallinas ponedoras, obteniendo huevos para la alimentación y el mercado.**

Con el proyecto hemos conseguido que 220 familias de la microcuenca Tondora mejoren su sistema de crianza, introduciendo al sistema productivo gallinas de la raza Hy Line Brown, caracterizada por su alto potencial en producción de huevos, permitiendo elevar la producción anual de huevos de 108 (gallina criolla) a 232 (gallina mejorada) permitiendo a las familias accedan a alimentos nutritivos para su consumo diario y los excedentes son comercializados en el mercado local, generando nuevos ingresos económicos a las familias.



Entrega de módulos de gallinas ponedoras. Beneficia a 110 familias de Mca. Tondora



Sra. Rosalina de la Comunidad de la Congona conduce una granja de gallinas ponedoras

- **151 personas, organizados en 6 comités de agro conservacionistas han conducido 5 hectáreas con prácticas de conservación de suelos agrícolas.**

Este logro se ha conseguido gracias a la concientización en talleres de capacitación y a la organización de las comunidades en grupos de trabajo quienes han recibido un kit de herramientas para llevar a cabo el trabajo respectivo, han sido capacitados en buenas prácticas de conservación de suelos y cuidados respectivos frente al covid-19, hicieron posible construir terrazas de formación lenta, utilizando material propio de la zona como la piedra (rocas), que en su mayoría se encuentra al interior de las parcelas, obstaculizando las labores agrícolas; esta práctica ha contribuido en: Ordenamiento de la parcela, tanto la construcción de pircas o muros de contención, como las zanjias de infiltración son prácticas que contribuyen en la reducción de la erosión del suelo por escorrentía de las lluvias.



Mujeres junto a sus esposos realizando el trabajo de construcción de terrazas de formación lenta – CP Salabamba



Realizando la construcción de terrazas en la Comunidad de la Congona



# **PROYECTOS EJECUTADOS 2021**

## PROYECTOS EJECUTADOS 2021 - CUTERVO - CAJAMARCA

Nº	NOMBRE DEL PROYECTO	LUGAR	FUENTE FINANCIERA	Ejecutado 2021 S/.
1	Mejorada la calidad de vida de las familias, con inclusión de mujeres y jóvenes en la gestión socioeconómica y buen uso de los recursos naturales en 6 comunidades de la provincia de Cutervo. Cajamarca. Perú – Segunda etapa	Comunidades: Lancheconga, Salabamba, Yanapaccha, La Congona, El Cardón y San Pedro de Tinyayoc. Mic. Tondora - Cutervo	Manos Unidas Junta Castilla y León	<b>602,148.53</b>
2	“Contribuir a la mejora de la resiliencia y al fortalecimiento de capacidades, promoviendo un desarrollo rural sostenible con equidad de género en las comunidades rurales vulnerables de la microcuenca Chipuluc (Cutervo, Perú).”	10 comunidades de la Microcuenca Chipuluc - Cutervo	Generalitat Valenciana - Fundación Promoción Social	<b>525,651.98</b>
<b>TOTAL EJECUTADO CUTERVO 2021 EN S/.</b>				<b>1,127,800.51</b>



## PROYECTOS EJECUTADOS 2021 - AYABACA - PIURA

Nº	NOMBRE DEL PROYECTO	LUGAR	FUENTE FINANCIERA	Ejecutado 2021 S/.
1	Fortalecimiento de las condiciones de vida con enfoque de género en Joras, Ayabaca - Piura. III Etapa	Comunidad de Joras - Ayabaca	Manos Unidas	<b>281,739.83</b>
2	“Fortalecimiento de la cadena alimenticia y transformación de los cereales con enfoque de género, medioambiente y medidas de bioseguridad frente a la pandemia de las familias de Joras, Ayabaca - Piura” IV Etapa.	Comunidad de Joras - Ayabaca	Manos Unidas	<b>24,427.67</b>
3	“Mejora de condiciones de vida y educación ambiental con mujeres campesinas en Rodeopampa. Ayabaca. Piura. Perú”	Comunidad de Rodeopampa - Ayabaca	Fundación Fabre	<b>40,913.35</b>
4	“Mejoradas de las condiciones de salud nutricional en niños/as menores de 05 años, en edad escolar, madres gestantes y madres lactantes de la comunidad de Cujaca, Ayabaca, Piura”.	Comunidad de Cujaca - Ayabaca	Fundación Fabre	<b>40,913.35</b>
<b>TOTAL EJECUTADO AYABACA 2021 EN S/.</b>				<b>387,994.20</b>

## PROYECTOS EJECUTADOS 2021 - SECHURA - PIURA

N o	NOMBRE DEL PROYECTO	LUGAR	FUENTE FINANCIERA	Ejecutado 2021 S/.
1	Incrementados los sistemas de producción eficiente y sostenible de los recursos hidrobiológicos de la bahía de Sechura en términos de igualdad	Caletas de Chulliyachi, Mataballo, Constante, Las Delicias, Parachique, Vichayo y Puerto Rico. Sechura - Piura - Perú.	Comunidad de Madrid Fundación Promoción Social	327,366.20
2	Empoderamiento de PYMES en sus emprendimientos de la cadena productiva de concha de abanico con innovación tecnológica acuícola pesquera, orientado al crecimiento económico inclusivo, empleo y desarrollo local sostenible de la Bahía de Sechura, Piura – Perú.	Sechura - Piura - Perú.	AECID	328,458.57
<b>TOTAL EJECUTADO SECHURA 2021 EN S/.</b>				<b>655,824.77</b>

### TOTAL EJECUCION ESCAES 2021

<b>CUTERVO</b>	<b>1,127,800.51</b>
<b>AYABACA</b>	<b>387,994.20</b>
<b>SECHURA</b>	<b>655,824.77</b>
<b>TOTAL SOLES S/.</b>	<b>2,171,619.48</b>

ESCAES

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021, Nota 01 y 02


( Expresado en Soles )

		2021		2020	
A C T I V O S		S/.	%	S/.	%
<b>ACTIVOS CORRIENTES</b>					
Caja y Bancos	Nota 03	1,883,193	36	616,241	22
Entregas por liquidar	Nota 04	488,463	9	311,498	11
Remesas por recibir	Nota 05	1,996,255	39	1,043,602	37
<b>TOTAL ACTIVOS CORRIENTES</b>		<b>4,367,911</b>	<b>84</b>	<b>1,971,341</b>	<b>33</b>
<b>ACTIVOS NO CORRIENTES</b>					
Inmuebles Maquinarias y Equipos, Neto	Nota 06	814,538	16	814,538	29
<b>TOTAL ACTIVOS</b>		<b>5,182,450</b>	<b>100</b>	<b>2,785,879</b>	<b>100</b>
<b>PASIVOS Y PATRIMONIO</b>					
<b>PASIVOS</b>					
Contribuciones e impuestos por pagar	Nota 07	14,335	0	8,882	0
Remesas por ejecutar	Nota 08	3,944,154	76	1,553,035	56
<b>TOTAL PASIVOS</b>		<b>3,958,488</b>	<b>76</b>	<b>1,561,917</b>	<b>56</b>
<b>PATRIMONIO</b>					
Capital Institucional		345,234.02	7	345,234.02	12
Capital Adicional		878,727.28	17	878,727.28	32
Superávit / Déficit del ejercicio		-	0	-	0
<b>TOTAL PATRIMONIO</b>		<b>1,223,961</b>	<b>24</b>	<b>1,223,961</b>	<b>44</b>
<b>TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO</b>		<b>5,182,450</b>	<b>100</b>	<b>2,785,879</b>	<b>100</b>

\* LAS NOTAS QUE SE ACOMPAÑAN SON PARTE INTEGRANTE DE LOS ESTADOS FINANCIEROS.

  
 DELICIA CORONADO RIVERA  
 DIRECTORA



  
 MILAGROS BAILON ORTEGA  
 CPC N° 39515



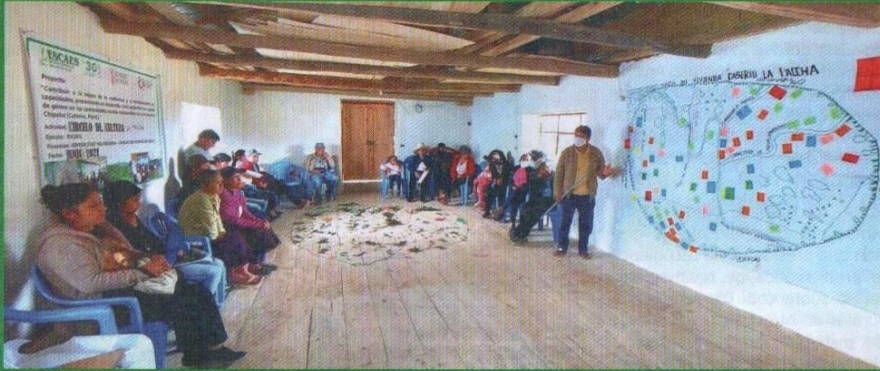
## **PUBLICACIONES**



**ESCAES**  
ESCUELA CAMPESINA DE  
EDUCACIÓN Y SALUD

+ de **30** Años  
Compromiso solidario  
por una vida digna

## ESCAES FORTALECIENDO LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE LA ECONOMÍA CAMPESINA



Con el objetivo de promover la inclusión socioeconómica y cultural de la población campesina de la Microcuenca Chipuluc (Cutervo), la ONG ESCAES (Escuela Campesina de Educación y Salud) viene desarrollando el Programa: "CONTRIBUYENDO A LA MEJORA DE LA RESILIENCIA Y AL FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES, PROMOVRIENDO UN DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE CON EQUIDAD DE GÉNERO EN LAS COMUNIDADES RURALES VULNERABLES DE LA MICROCUENCA CHIPULUC (CUTERVO, PERÚ)", en CONVENIO CON FPS Y LA GENERALITAT VALENCIANA, cuyo objetivo está orientado a la seguridad alimentaria de poblaciones rurales vulnerables de dicha Microcuenca, al que se dio inicio el pasado mes de Abril del 2021 y que culminará el 2024.

### ESCAES, historia viva

Según palabras de su Directora Mg. Delicia Coronado Rivera

En ESCAES contamos con un importante capital humano cuya misión es la formación de "líderes emprendedores con visión de futuro", comprometidos con su pueblo, con sentido ético y capacidad de resolver problemas de forma creativa, promoviendo comunidades saludables, productivas y democráticas con ejercicio de derechos y libertades en armonía con el medio ambiente.

Desde su fundación, en el año 1989 en la provincia de Ayabaca, la asociación sin fines de lucro, realiza proyectos de Desarrollo Humano Sostenible.

Es a partir de 1993 que ESCAES ingresa en la Provincia de Cutervo con esa propuesta desde los

enfoques: Territorial de Microcuenca, Igualdad de oportunidades de género, Medioambiente, Interculturalidad y Seguridad Alimentaria, con una presencia sostenida en las Microcuencas de: Yatún, Chotano y Tondora, así como también llevó a cabo una intervención muy importante en la Microcuenca de Río Guineamayo, que comprendió comunidades campesinas de los Distritos de Súcota y San Luis de Lucma.

En este recorrido, ESCAES ha amalgamado su trabajo basándolo en los enfoques de: Derechos, género, medio ambiente y aprendizajes y desde estos enfoques ha construido su Plan Estratégico y el quehacer de su Misión: Desarrollar el Capital Humano y Capital Social a través de la metodología participativa con el Enfoque Reflect Acción. El

proceso de desarrollo sostenible está basado en la gestión del conocimiento, mediante el fortalecimiento de capacidades desde la revaloración y rescate del conocimiento tecnológico andino, en un proceso de Acción - Reflexión - Nueva Acción, que sitúe a sus interlocutores como protagonistas del proceso en una dinámica de inter aprendizajes.

### Lo que busca ESCAES

ESCAES busca combinar la investigación con la acción, el "aprender haciendo" y el trabajo con organizaciones a nivel local, con incidencia a nivel regional y en el proceso del Desarrollo Sostenible fortalece a las organizaciones campesinas a través de emprendimientos productivos.

### Su compromiso con los más pobres

El compromiso de ESCAES con los pobladores de menos recursos es notable. Hace más de 3 décadas que viene consolidando la expansión de capacidades y derechos de las personas. La concientización hacia la población en defensa del medio ambiente con el uso de tecnologías apropiadas al medio ha dado resultados sorprendentes. Venimos creando las condiciones necesarias para un desarrollo sostenible en Democracia. De esta manera, reafirmamos una vez más nuestro compromiso y responsabilidad social aplicado al desarrollo, encaminado a una sociedad más justa, honesta y solidaria.

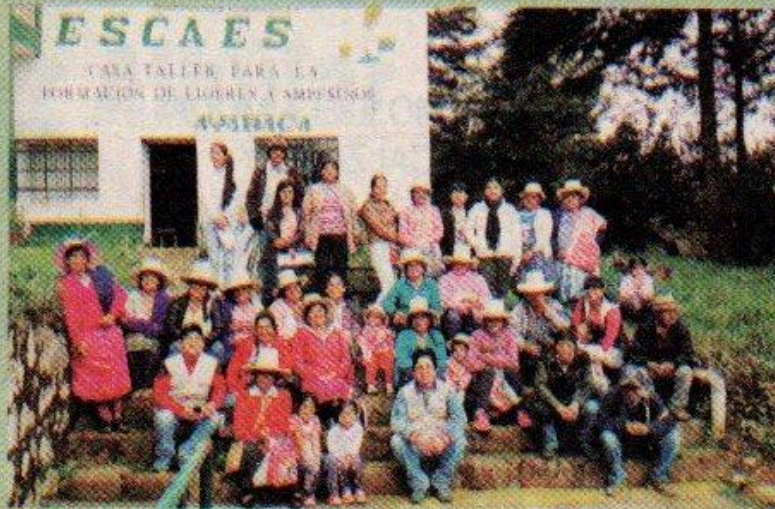


**¡ESCAES compromiso solidario por una vida digna!**



## ESCAES

ESCUELA CAMPESINA DE  
EDUCACIÓN Y SALUD



**¡Felices Fiestas Patrias y bienvenido Bicentenario Patrio!**  
**Les deseamos a la Directora, la Coordinadora General y Equipo de ESCAES.**

**Celebremos juntos estas importantes Fiestas. Nos sentimos orgullosos de ser parte de tu historia. Perú te queremos grande y apostamos por el desarrollo humano sostenible**





## **TESTIMONIOS**

## TESTIMONIO

## FACILITADORA DE SORAS CENTRO

YO Delia Espingola Bernal identificada con DNI: 44393814.  
facilitadora del Circulo de Cultura Santísima Cruz de Soras.  
voy a dar mi testimonio como vivían antes mis familias.  
pues estas familias vivían un poco desahucadas. era por  
motivo que no había ninguna ONG. que les orientara pero  
gracias a Dios y a la ONG. ESCAES que llegó a este pueblo y nos  
dió capacitaciones sobre como tener un estilo de vida saludable.  
y aquí fue y también al mismo tiempo junto con todas las  
familias y autoridades. fui nombrada como facilitadora para  
aprender cosas importantes que nos enseñan en cada capacitación.  
los técnicos de ESCAES. y yo como facilitadora llevo a hacerles sus  
talleres. a cada familia que participa en el círculo de cultura.  
se les enseña lo que es salud, cultura, y como deben mantener  
sus viviendas. limpias, libres de basuras y sobre todo que  
aprendan a balancear sus comidas. para que vivan sanas  
libres de enfermedades y por mi parte como facilitadora agradezco  
a la ONG. ESCAES Y MANOS UNIDAS. por los grandes logros que  
he aprendido. y también gracias a los técnicos por la paciencia que  
tienen en enseñarnos en cada taller cosas nuevas y muy  
interesantes. y por eso doy gracias por cada proyecto que me  
dado y se sigue dando en nuestro pueblo de Soras.

Delia Espingola

FACILITADORA CIRCULO DE CULTURA. S.C



## TESTIMONIO

Yo Norma Valencia Huacchillo identificada con DNI: 8077260 del sector Aul Comunidad de Joras agradezco a ESCAES y amigos de manos Unidas por apoyarme con el módulo de Cuyes para mejorar nuestra alimentación la cual estoy agradecida con la ONG ESCAES Y MANOS UNIDAS gracias a ellos estoy produciendo para poder tener una mejor alimentación y seguir produciendo y mejorar mi economía ya que me esta yendo bien gracias a la capacitaciones que nos brinda y nos siguen brindando los técnicos de ESCAES ya que estos animales es alimentado naturalmente con yerbas de la zona ya que es un animal rico en vitaminas estoy muy agradecida por la ayuda y rogando a Dios que me produzca y así poder mejorar mi alimentación y economía.

Que Dios les bendiga y así nos siguen apoyando incondicionalmente.

Muchas Gracias

Norma, 80377260.

Año del Bicentenario del Perú: 200 años de independencia

Sechura, 26 de Octubre del 2021

TESTIMONIO:


Yo, Karen Rossy Morales Ramírez, identificado con DNI N° 73680032 y domiciliado en A.A.HH. Tupac Amaru MZ G lote 11, Distrito y provincia de Sechura, Departamento de Piura, vengo ejerciendo el cargo de Socio de APAEM SEC YURAC "ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES EXTRACTORES DE MARISCOS SEC YURAC" de la Zona Chulliyachi; en representación de la Asociación quiero manifestar lo siguiente:

Actualmente desarrollamos la maricultura del recurso concha de abanico; y gracias al asesoramiento técnico brindado por el Equipo técnico de ESCAES, venimos mejorando nuestras capacidades en maricultura: en nuestra área de cultivo, asimismo hemos aprendido a tomar las precauciones a través del monitoreo ambiental y biológico ante cualquier eventualidad que pueda originar algún fenómeno natural, ahora tenemos conocimientos que podemos hacer el cultivo de otras especies como la almeja fina y es muy importante mencionar la implementación de materiales y equipos brindados por ESCAES.

Desde el 2020-2021, la pandemia debido al COVID19 nos ha dejado perjudicados económicamente, arriesgamos considerablemente nuestra canasta familiar, pero ESCAES, está brindando diferentes cursos de capacitación, resaltando entre ellas el cultivo de la concha de abanico en sistema suspendido; motivándonos a iniciar nuevas experiencias empresariales de manera sostenible y con la participación de la mujer en nuestras actividades productivas.

Esperamos continuar con el apoyo que nos brinda la Cooperación Española de la Comunidad Autónoma de Madrid y Fundación Promoción Social; realizamos maricultura sostenible y responsable y cuidamos el medio ambiente, y a través de la instalación de módulos de cultivo suspendido de concha de abanico y un buen manejo de las prácticas sanitarias, garantizamos la inocuidad y calidad del producto al mercado local e internacional; por lo que nos sentimos muy agradecidos por el logro que hemos obtenido, comprometidos a seguir participando en las actividades a desarrollarse.

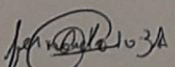
Atte;

  
Karen Rossy Morales Ramírez  
DNI : 73680032  
Celular : 991814583



## TESTIMONIO

Mi nombre es Fernando Lozano Arteaga identificado con DNI 27270890 de la comunidad de Tuyo tuyo, así mismo he sido el presidente del Comité executor del sistema de riego tecnificado por aspersión en mi comunidad que instaló la ONG ESCAES. Financiado por la Cooperación Española como son Generalitat Valenciana y la Fundación Promoción Social. Que me contactó que antes de la intervención de este proyecto veníamos sembrando nuestros cultivos una campaña al año, además por muchos años veníamos solicitando a las instituciones públicas de nuestro y otras partes que nos ejecutaran una obra de riego para nuestras familias y así salvar nuestra producción de cultivos ya que en épocas de sequía nos vemos obligados a no producir por falta de agua para regar, no podíamos sembrar nuestros huertos, nuestros ~~maizales~~ o nuestra cosecha como el maíz. Pero en el año 2021 empieza a trabajar la ONG ESCAES en nuestra comunidad y nos empieza atender con la ejecución del sistema de riego y nos van el trabajo organizado de todas las familias con más de 60 días de trabajo por cada familia con el fin de tener el riego y hoy en día hemos logrado tener realidad a tener nuestro riego en cada una de nuestras parcelas, es verdad que nos ha costado mucho trabajo pero gracias a ESCAES y su equipo de trabajo hoy ya podemos sembrar en los tiempos de escasez de lluvias y ya no saldremos de nuestra comunidad a otros lugares a buscar trabajo y además podemos regar nuestros patos para mantener a nuestros animales ~~mejores~~ como son nuestros cuyes y no vendellos por falta de pastos. Y hoy nos queda estas agradecimientos en el apoyo a la Generalitat Valenciana y a la Fundación Promoción Social. Por apoyarnos a la Dios nos permita mantenerlo y extenderlo para llegar a más familias y a otras comunidades vecinas que no tengan agua para riego. a Dios que los ayude de una u otra manera para su gran apoyo y en especial a ESCAES por preocuparse por nosotros.

  
Lozano Arteaga Fernando  
DNI 27270890

## Mejorando el rendimiento de arveja y maiz

Mi nombre es Leodoro tengo 40 años de edad, soy natural de Satabamba, tengo 2 hijos, manifestarles que vengo participando en el proyecto de ESCAES, decirles que antes de que llegue ESCAES, sembrábamos arveja y maiz con semillas de baja calidad. que guardara despues de la cosecha y cada año que pasaba la produccion era menor tambien nuestros suelos eran de baja calidad por que daba menos, tambien cuando llorvia el agua lo arrastrava la tierra hacia las partes bajas

Hoy con ESCAES yo y otras familias de mi comunidad tuvimos la suerte que nos orienten técnicamente en el manejo de los cultivos, tambien nos proporcionaron semillas de arveja y maiz de buena calidad, nos enseñaron a proteger nuestros suelos con la construcción de terrazas y zanjias de infiltración, nos enseñaron a producir nuestros abonos organicos y ponerlo en el suelo para fertilizarlo, con esto hemos mejorado los rendimientos de nuestros cultivos de arveja y maiz, hoy sacamos el doble que antes, que no sirve tanto para consumirlo como para vender en el mercado teniendo mas ganancias que lo utilizamos para nuestra alimentación, vestido y para la educación de nuestros hijos que estan estudiando por internet.

Todos los cosas que han pasado desde que vino ESCAES a nuestra comunidad ha cambiado la vida de mi familia y de otros familias de mi comunidad, por lo que estamos muy agradecidos de su apoyo.



DNI: 27289140

## MEJORANDO NUESTRA ECONOMÍA

Mi nombre es Humberto tengo 52 años de edad, soy natural de la comunidad del cardón con mi esposa tenemos 3 hijos quisiera contarles que gracias a ESCAES mi vida y de todas las familias de mi comunidad está mejorando muchísimo, antes sufríamos mucho porque sin agua es imposible sembrar nuestros cultivos y no teníamos alimentos ni para comer y tomamos que dejar nuestras familias o irnos a la selva a trabajar como peones a cosecha de café para poder sacar algo de platita para sustentar a nuestra familia de verdad que daba mucha pena irse y dejar a nuestra familia pero que vamos hacer no teníamos dinero y al igual que yo varios de mi comunidad nos ibamos a inicio de mayo cuando iniciaba la siquia y regresábamos en agosto cuando ya iba a empezar los primeros lluvias y podíamos sembrar en nuestros Chacros, esto lo hacíamos todos los años.

ahora, donde que ESCAES nos ha cambiado la vida ya que a mi ya mi vecino nos capacitaron, nos ayudan a trabajar organizados me instalaron mi tanque de 2500 litros y riego por goteo que me sirve para producir hortalizas todo el año, también nos dieron semillas mejoradas de arveja, maíz, arracacha, plúta y hortalizas y también gallinas ponedoras, ahora estoy contento porque tengo producción para mi alimentación y para vender al mercado y ya no tengo que irme a la selva.

en busca de trabajo, hoy estamos contentos con nuestras familias porque hemos mejorado nuestra economía y nuestra forma de vivir.

Por eso agradezco de todo corazón a ESCAES, MANOS UNIDAS y LA JUNTA CASTILLA y LEÓN por ayudarnos a vivir mejor.

Humberto

DNI: 27281875

