

En esta Edición



Choluteca - San Bernardo - Guasale
Una carretera de intercambio Comercial
Pág. 2



ACS - USAID
Comunidades comprometidas con el ambiente
Pág. 4



INVEST – Honduras, bien evaluada en el Índice de Transparencia en Infraestructura
Pág. 6



Acceso a riego para gente de tierra adentro
Pág. 7



Socios en el Desarrollo

“Con el apoyo de los técnicos de ACS - PROSASUR aprendí a sembrar maíz de postrera, también a hacer camas para siembra, a sembrar solo una semilla por postura... yo estoy dispuesta a seguir aprendiendo... ¡hay que buscarle maneras a la vida! estoy agradecida con el proyecto, quiero ver buenos resultados”.

Marina Carranza Namasigüe, Choluteca

INVEST – Honduras implementa el Proyecto ACS - PROSASUR como parte de la Alianza para el Corredor Seco. Este proyecto busca mejorar las condiciones de seguridad alimentaria y nutricional de 12,000 hogares vulnerables en lugares geográficos seleccionados del Corredor Seco. Se ejecuta con fondos del Programa Mundial para la Agricultura y la Seguridad Alimentaria (GAFSP, por su sigla en inglés) y la supervisión del Banco Mundial.

¡APOYANDO LO NUESTRO!

El Proyecto ACS - USAID apoya a los emprendedores dueños de La Cabaña del Café con asistencia técnica en procesamiento y en habilidades de negocio, así como en la dotación de equipos de cocina. Este es un acogedor lugar, con ambiente típico, deliciosas comidas y pan artesanal.

Nombre: La Cabaña del Café
Productos: Comidas típicas y pan artesanal
Dirección: San Miguelito, Intibucá
Kilometro 11. 5 salida a Yamaranguila



Tramo Choloteca - Desvío San Bernardo - Guasaule
Una carretera de intercambio Comercial



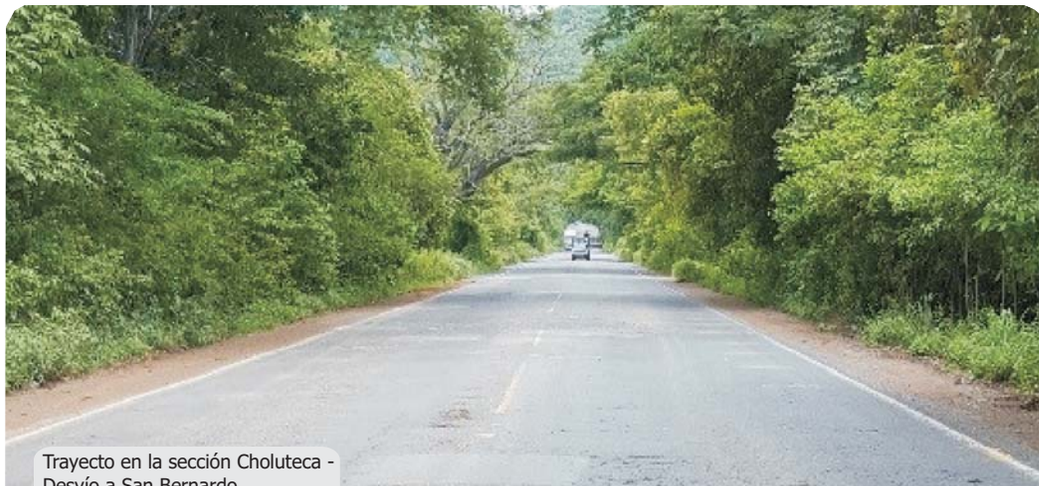
Este tramo asume gran parte de la carga de transporte pesado que circula Honduras y Nicaragua.

Choloteca. - El proyecto carretero Choloteca - Desvío San Bernardo - Guasaule, consiste en el mejoramiento de la vía de dos carriles que corresponde a la Carretera CA-3 en el Corredor Pacífico. El tramo se divide en dos secciones, Choloteca - Desvío San Bernardo de 20.05 kilómetros y Desvío San Bernardo - Guasaule de 20.65, ambos bajo la implementación de INVEST - Honduras con fondos del Banco Interamericano de Desarrollo, BID.

Este tramo enlaza varias comunidades en el municipio de Choloteca, entre éstas, Namasigüe, San Bernardo, La Hormiga y El Triunfo; también, forma parte de la Red Internacional de Carreteras Mesoamericanas y es una ruta de intercambio comercial con Nicaragua.

El proyecto contempla la rehabilitación de la carretera existente con mezcla asfáltica, en 3.60 m de ancho para cada carril, más 1.50 m de ancho por cada hombro, haciendo un total de plataforma pavimentada de 10.20 metros. También se contempla el mejoramiento de la intersección con Guasaule en la zona aduanera.

Se incluyen entre otras actividades, el restablecimiento del derecho de vía, terracería, excavación común, reciclado de la carpeta actual, remoción de alcantarillas de metal y sustitución por alcantarillas de concreto reforzado, instalación de tuberías de diferentes diámetros; cunetas enchapadas, gaviones para control de erosión, señalización horizontal y vertical a lo largo del tramo, puentes peatonales, bahías de buses, así como también la implementación de medidas de mitigación indicadas en el plan de gestión ambiental y social.



Trayecto en la sección Choloteca - Desvío a San Bernardo.

¡Más empleo en el Sur!



Las obras en el Corredor Pacífico han generado empleos directos e indirectos.

Choloteca. - Las obras en los 40.7 kilómetros del tramo Choloteca - Desvío San Bernardo - Guasaule, generan un total de 167 empleos directos y 835 indirectos.

Estos trabajos se estima se realicen en 15 meses y actualmente se centran en el restablecimiento del derecho de vía, excavación, remoción de alcantarillas existentes y demolición de estructuras.



Trabajos de excavación para la instalación de la tubería de concreto reforzado de 48 pulgadas, forman parte de las actividades que se realizan durante el periodo inicial de las obras.



Personal coloca contador de conteo de tráfico en el tramo Choloteca - Desvío San Bernardo, parte del Corredor Pacífico.



Hacia un desarrollo sostenible



La asistencia del Proyecto ACS-USAID marca la diferencia en el Corredor Seco.

La Esperanza, Intibucá. - En 2015, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) aprobó la Agenda 2030 sobre el desarrollo sostenible, la cual cuenta con 17 objetivos para poner fin a la pobreza, luchar contra la desigualdad y la injusticia, y hacer frente al cambio climático.

En Intibucá, Lempira y La Paz, el Proyecto ACS-USAID está alineado a esta agenda. Hasta septiembre de 2017 se logró que 15,346 hogares subieran su ingreso diario por persona de \$0.83 a \$1.75 (110.8%); mismos que lograron ventas incrementales de \$13.2 millones y la generación de 1,879 nuevos empleos. Además, 14,132 hogares aplicaron nuevas tecnologías o mejores prácticas en 11,047 hectáreas de tierra, contribuyendo a reducir la vulnerabilidad al cambio climático. Y, a través de las juntas de agua, se están mejorando los ecosistemas.

Un total de 17,790 hogares fueron capacitados en producción y 3,434 en salud y nutrición (con participación de 39.5% de mujeres); 6,327 hogares recibieron al menos una mejora (ecofogón, piso de cemento, agua potable, conexión domiciliaria, entre otras), lo cual ayudó a reducir la incidencia de enfermedades respiratorias e intestinales. También, se sembraron 2,128 parcelas familiares para mejorar la dieta nutricional de los hogares.

La mujer se ha empoderado a través de un 90.9% de participación en la toma de decisiones familiares sobre uso de los ingresos y 37.8% de participación en estructuras de liderazgo organizacional. 1,799 hogares se beneficiaron con sistemas de riego por goteo y 1,879 hogares lograron acceso a crédito por un valor de \$2.3 millones. De esta forma ACS-USAID contribuye con once de los 17 objetivos de desarrollo sostenible.



El Proyecto ACS-USAID contribuye con once de los 17 objetivos de desarrollo sostenible de la Organización de las Naciones Unidas.



¡Creciendo juntos!



Aplicando las mejores técnicas

El barril esterilizador "Tipo Cantarranas" es la mejor opción para esterilizar medios (hojarasca de bosque latifoliado, aserrín, casulla de arroz, etc.) para crecimiento de plántulas de invernadero. Primero humedecer el medio dos días antes en un contenedor de 1 m³; tapar herméticamente; aplicar vapor y esperar a que la temperatura alcance 82°C (180°F) en las esquinas inferiores del contenedor (puede tardar de una a dos horas); esperar 30 minutos y, al enfriarse, se aplican productos *Trichoderma sp.*, *Bacillus subtilis* o micorriza. Más información en el teléfono: 2271-0371.

¿Qué es un PSMM?



Un Plan Simplificado de Manejo de Microcuencas (PSMM), es una herramienta de planificación y gestión desarrollada de manera participativa con las comunidades y corporaciones municipales para lograr, en el corto y mediano plazo, el manejo integrado y sostenible de los recursos naturales en una microcuenca, con la finalidad de asegurar el abastecimiento de agua de uso comunitario (consumo doméstico y riego) en calidad y cantidad, a las poblaciones beneficiarias.





Comunidades comprometidas con el ambiente

¡Empoderamiento!



La mujer en la toma de decisiones

El diagnóstico de las microcuencas en el Corredor Seco reveló que las mujeres participan en cargos directivos de las juntas de agua, pero se limita a puestos sin liderazgo o sin requerimiento de toma de decisiones.

El Proyecto ACS-USAID asegurará la participación de las mujeres en la toma de decisiones en juntas de agua, asociaciones de regantes, patronatos y consejos de microcuencas.



Controles con buena aceptación

Mensualmente, ACS-USAID realiza jornadas de control de peso y talla de niños menores de 24 meses en su zona de influencia.

Blanca Vásquez, de la comunidad de Monte Copado, La Paz, es una madre que no deja de asistir al control, "llevo dos años tallando a mis niños... en el carnet anoto las tallas, pesos y vacunas". Ella también ha mejorado la dieta alimenticia para los niños y aplica las recomendaciones de los técnicos.



Diagnóstico rápido de la microcuenca Quezaquire, municipio de Tomalá, departamento Lempira, realizado por los pobladores.



Los pobladores visitaron las microcuencas e identificaron las necesidades de conservación del agua.

La Esperanza, Intibucá.- Un diagnóstico rápido y participativo con las comunidades fue realizado en 60 microcuencas para preparar los planes de manejo y conservación del agua con fines de uso doméstico y agrícola en el Corredor Seco.

Con la participación de miembros de las juntas de agua, municipalidades y otras organizaciones locales vinculadas con el recurso hídrico, se elaboraron mapas de las microcuencas y se identificaron los principales problemas y necesidades para mejorar y conservar las condiciones de las zonas de captación y recarga del agua.

Con el apoyo de oficiales técnicos de campo del Proyecto Alianza para el Corredor Seco- USAID se diagnosticaron las fuentes de agua y obras toma para consumo humano y riego para la producción agrícola.

Mediante visitas a las microcuencas y talleres participativos, los miembros de las comunidades pudieron recabar información sobre la existencia de planes de manejo de los recursos naturales, áreas declaradas como zonas de protección forestal, amenazas o conflictos en tenencia y uso de la tierra y el agua.

Además, se pudo levantar información sobre la existencia de estaciones hidro-climatológicas, la aplicación de aforos, la realización de muestreos de la calidad del agua, así como la participación de mujeres y jóvenes en las juntas de agua, entre otros factores.

El diagnóstico fue realizado en el área de influencia de siete mancomunidades del Corredor Seco en los departamentos de La Paz, Intibucá y Lempira para posteriormente elaborar planes simplificados de manejo de las microcuencas, que contribuirán a reducir la pobreza y la desnutrición en las zonas de intervención del Proyecto ACS-USAID.

¡En busca de la eficiencia!



Los técnicos expusieron sus planes de trabajo para el presente año.

Choluteca.-El Proyecto ACS-PROSASUR ha concentrado esfuerzos en la capacitación de su personal para que inicie eficientemente las intervenciones en las comunidades ubicadas en su área de influencia en los departamentos de Francisco Morazán, El Paraíso y Choluteca.

Se ha capacitado en temas de planificación y organización de planes de trabajo siendo ésta la fase inicial ya que en los próximos meses los técnicos agrícolas recibirán una capacitación intensiva de cinco semanas en la Escuela Agrícola Panamericana Zamorano, para reforzar aprendizajes.

En el área de nutrición se coordinó un taller de capacitación al personal de nuevo ingreso y de reingreso. Durante esta jornada se abordaron de manera práctica temas como: Cartilla de control de peso y la forma correcta de llevar el peso y la talla de los niños menores de dos años. Aquí, se acordó que los promotores serán los encargados de capacitar a las monitoras y monitores voluntarios en las comunidades para que esta actividad se desarrolle de manera correcta todos los meses.

ACS - PROSASUR busca mejorar las condiciones de seguridad alimentaria y nutricional de 12,000 hogares vulnerables en varias comunidades del Corredor Seco. Este proyecto es implementado por INVEST -Honduras con fondos del Programa Mundial para la Agricultura y la Seguridad Alimentaria (GAFSP, por su sigla en inglés) y la supervisión del Banco Mundial.



Taller para conocer el procedimiento para tallar y pesar los niños y niñas.



¡Creciendo juntos!



Protegiendo a la niñez

A los dos años el niño debe tener una talla de 85 centímetros y la niña debe haber alcanzado los 80 centímetros. Si no logran alcanzar esas tallas significa que han tenido un daño nutricional. Por ello, el Proyecto ACS-PROSASUR, busca fortalecer las capacidades y habilidades de las monitoras y voluntarios de salud para lograr una vigilancia nutricional que permita que los niños y niñas crezcan de manera adecuada.

¡Empoderamiento!

Promotoras comprometidas

Dayra Escalante, es una promotora del Proyecto ACS-PROSASUR en el municipio de El Triunfo, Choluteca. Durante un taller de inducción, comparte sus conocimientos para la elaboración de un croquis de la comunidad Dos Quebradas en ese municipio. A ella le apasiona su trabajo porque lo que más le gusta "es ayudar a la gente" dice.



INVEST – Honduras, bien evaluada en el Índice de Transparencia en Infraestructura



El Director Ejecutivo de INVEST - Honduras Marco Bográn, junto a otros funcionarios durante la premiación.

Tegucigalpa.- Inversión Estratégica de Honduras (INVEST – Honduras), forma parte las instituciones que son evaluadas por la Iniciativa de Transparencia en el Sector Construcción (CoST Honduras), por los proyectos de infraestructura vial que ejecuta en el país.

Recientemente, el Director Ejecutivo de INVEST – Honduras, Marco Bográn, recibió a nombre de esta oficina, un reconocimiento por haber obtenido el puntaje más alto entre las instituciones evaluadas en el Índice de Transparencia en Infraestructura (ITI), herramienta que monitorea y evalúa los niveles de transparencia y rendición de cuentas de varias entidades que se dedican a implementar proyectos de infraestructura pública.

El ITI evalúa 25 indicadores que están distribuidos en cuatro áreas: Ambiente facilitador para la transparencia, divulgación, aseguramiento y demanda ciudadana de transparencia. INVEST – Honduras obtuvo una calificación de noventa puntos.

CoST Honduras es una iniciativa que busca mejorar la eficiencia del dinero que se invierte en la infraestructura pública a través de una mayor transparencia en la ejecución de proyectos de construcción.

Actualmente son 17 países del mundo que están implementando la iniciativa CoST, Honduras es uno de ellos lo que ha permitido la rendición de cuentas en las obras de infraestructura del Estado.



Representantes de varias instituciones del sector construcción del país participaron en la presentación de resultados de CoST.



Estudio y diseño para carretera Danlí - Las Manos



Representantes de las empresas, en la presentación del alcance del estudio y diseño del tramo Danlí - Las Manos.

Tegucigalpa. - En las oficinas de INVEST – Honduras, se realizó la presentación del Proyecto de Rehabilitación de 30.66 kilómetros de la carretera Danlí – Las Manos, para la realización del estudio y diseño del mismo.

Representantes de cinco empresas interesadas en la realización de esta consultoría participaron en la presentación.

Luego, se espera que los interesados envíen sus propuestas técnicas y económicas para seleccionar a la empresa que cumpla los requerimientos para la realización del diseño completo de la obra, consistente en: Infraestructura vial y estudio ambiental con su respectivo plan de gestión ambiental y social.

El tramo Danlí – Las Manos presenta un deterioro significativo en su superficie de rodadura con la presencia de baches abiertos y agrietamientos, una gran cantidad de hombros de la carretera se han perdido, entre otros problemas, por lo que es necesaria su rehabilitación ya que se trata de una carretera de importancia comercial para Honduras.



Esta es una sección de la red vial principal nacional, Carretera CA-6, que comunica la ciudad de Danlí con El Paraíso hasta la Aduana Las Manos en la frontera con Nicaragua.



Acceso a riego para gente tierra adentro



Cosechas de agua construidas para familias productoras de tres municipios en el corredor Seco.

Jesús de Otoro, Intibucá. - El Proyecto Cosechas de Agua es una respuesta a la necesidad de agua para riego en el Corredor Seco que se enfoca en la construcción de reservorios con infraestructura óptima para captar agua de lluvia y de escorrentías naturales.

Se han finalizado seis: Crucita Oriente, La Azomada, Pelón 1, Pelón 2, Espino y Quilaperque, con opción de expandir los sistemas para atender a más productores. Estas benefician a unas 238 familias con un potencial de 1500 hectáreas de área de riego complementario que generará unos 2000 empleos.

Para el alcalde de Jesús de Otoro, Róger Cantarero, "este tipo de proyectos están muy bien estructurados, son proyectos que realmente garantizan su duración en el tiempo, una opción de almacenar el agua que se produce en el municipio y ponerla al servicio de los productores, especialmente para los más necesitados... esta es una obra que genera grandes oportunidades para producir, seguridad alimentaria, generación de empleo; el reto es que nuestros productores cultiven todo el año y le saquen provecho", comentó el edil.

El Proyecto Cosechas de Agua ha trabajado con recursos del Fideicomiso de Inversión para la Reactivación del Sector Agrícola (FIRSA).



Alcalde de Jesús de Otoro, Róger Cantarero.

Se reúne Comité de Subproyectos de ACS- PROSASUR



Miembros del Comité de Subproyectos de ACS- PROSASUR.

Tegucigalpa. - El Comité de Subproyectos de ACS - PROSASUR, se reunió en las oficinas de INVEST - Honduras para ratificar 211 planes de subproyectos.

Los planes aprobados y ratificados comenzarán a desarrollarse en la zona de influencia del proyecto ACS- PROSASUR.

El Comité está integrado por un representante de la Secretaría de Agricultura y Ganadería, SAG; un representante de la Secretaría de Salud, SESAL; un representante de la Unidad Técnica de Seguridad Alimentaria y Nutricional, UTSAN; un representante del Consejo Nacional Anticorrupción, CNA; un representante de FOPRIDEH; y, un observador del Banco Mundial.

Durante la reunión, el Comité ratificó 100 planes de seguridad alimentaria; 100 planes de higiene en el hogar; y, 11 planes de educación comunitaria.

Este proyecto es financiado por GAFSP y el Gobierno de Honduras e inició actividades en 2017 teniendo como objetivo principal, mejorar las condiciones de seguridad alimentaria y nutricional de 12,000 hogares vulnerables en 25 municipios en los departamentos Francisco Morazán, El Paraíso y Choluteca.



Edificio Los Castaños, 5to piso, Bulevar Morazán
Tegucigalpa M.D.C, Honduras
Tel. (504) 2232-3539, 2232-3514, 2232-3513
<http://www.mcahonduras.hn>

Correo Electrónico: consultas@mcahonduras.hn

