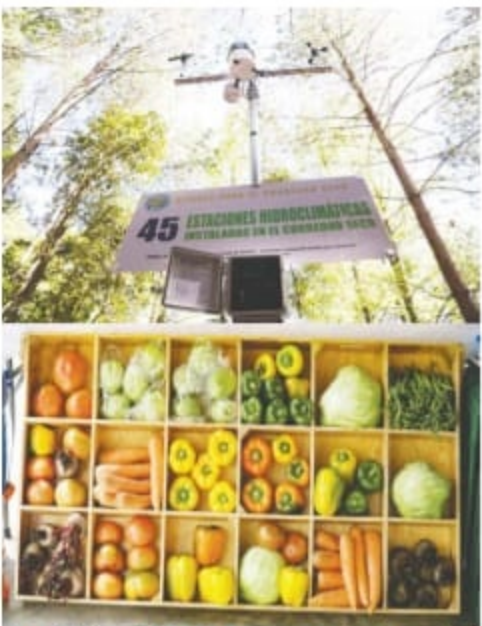


SOBRE MANEJO Y CONSERVACIÓN

Gobierno clausura con éxito proyecto de microcuencas



Los productores del Corredor Seco pasaron de una agricultura tradicional a una climáticamente inteligente.

GRACIAS, LEMPIRA. El gobierno del Presidente Juan Orlando Hernández, como parte de la Alianza para el Corredor Seco a través de Inversión Estratégica de Honduras (Invest-HD), clausuró ayer, en Gracias, Lempira, el proyecto Manejo y Conservación de Microcuencas.

La valiosa iniciativa fue desarrollada por ACS Usaid durante los últimos tres años, en 40 municipios de los departamentos de Intibucá, Lempira y La Paz.

En el evento, que se desarrolló en el Parque Nacional Celaque, se conocieron los avances en la reactivación productiva, el funcionamiento de los sistemas de riego, conexión al mercado y al financiamiento local, así como producción y diversificación agrícola intensiva.

La resiliencia de los sistemas productivos y la mitigación del impacto del cambio climático se fun-

Productores del Corredor Seco reconocen apoyo del Gobierno del Presidente Hernández para transformar sus sistemas de cultivo.

damentan en el manejo integral de los recursos agua, suelo y bosque, que son los pilares de trabajo de la Alianza para el Corredor Seco.

El director del Instituto de Conservación Forestal (ICF), Mario Martínez, quien representó al Presidente Hernández, expresó que "este proyecto demostró cómo se puede llevar a la práctica el concepto de gobernanza comunitaria enfocada a la gestión de los



Delmi Martínez.

Isauro Reyes.

JUNTA DE REGANTES

"Hemos sido capacitados"

El representante de la Junta de Regantes y de Agua de San Antonio Valle (El Tamique, Lempira), Isauro Reyes, afirmó que "ver los resultados de este programa nos llena de mucha satisfacción". "Hemos sido capacitados en muchos programas y hemos aprendido el manejo de la conservación de las microcuencas, y esa ha sido clave para seguir sumando en la producción y en el buen manejo del agua", indicó Reyes.

DATOS

Como parte de las medidas para asegurar la disponibilidad de alimentos, el Gobierno apoya a los productores en el Corredor Seco con 3,150 hectáreas de riego, beneficiando a 10,000 productores. A través de la Alianza para el Corredor Seco se apoya a 50,000 familias en el occidente del país y se han generado más de 20,000 nuevos empleos en 5 años de intervención.

recursos...". "...y para mí ha sido un pilotaje exitoso que deja en evidencia como Gobierno, comunidades y actores de junta de agua podemos trabajar de forma ordenada".

Martínez aseguró que "estos proyectos se tienen que replicar en todo el país, porque este es un buen ejemplo de gobernanza comunitaria".

Como parte del proyecto, se elaboraron y aprobaron 65 planes simplificados de manejo de microcuencas, las declaratorias y los esquemas de conservación de los ecosistemas.

Asimismo, de acuerdo a información del ICF, se implementaron acciones para el fortalecimiento de capacidades de 310 juntas de regantes y agua potable en 40 municipalidades y siete mancomunidades.

UN TRABAJO ARDUO

El integrante de la Comisión Interventora de Invest-Honduras, José Benítez, recordó que la zona del Corredor Seco era un dolor de cabeza, pero, afirmó, ahora con estas iniciativas del Poder Ejecutivo la historia está cambiando.

"Esto ha sido un trabajo arduo y



El director del ICF, Mario Martínez, representó al Presidente Hernández durante la clausura del proyecto, en el Parque Nacional Celaque.

con el tiempo se le ha enseñado al pequeño productor a implementar nuevas prácticas como el riego por goteo", explicó.

Benítez detalló que "tenemos 212 distritos de riego en el Corredor Seco y más de 3,000 hectáreas bajo riego".

Exhortó a los productores hondureños a que aprovechen los beneficios del Agrocrédito 5.0 (préstamos con tasa del 5 por ciento), ya que "es una oportunidad única y solo será por este año".

"El agro es uno de los pilares que

en estos tiempos de pandemia la producción no ha parado; por eso es importante la asistencia técnica y el acompañamiento de los actores", aconsejó Benítez.

Los productores del Corredor Seco han transformado sus sistemas productivos, pasando de una agricultura tradicional a una climáticamente inteligente.

Actualmente realizan un manejo apropiado del agua, buenas prácticas agrícolas y valor agregado a la producción primaria e implementación de protocolos de inocuidad y bioseguridad de agroalimentos.