



“Ahora podré sembrar durante todo el año para la seguridad alimentaria e ingresos a mi familia gracias al nuevo sistema de riego”, relata una productora hondureña de los 550 que están siendo apoyados por el BCIE

En el Valle de Sulaco hace cinco meses cuentan con el servicio ininterrumpido de irrigación de 1,863 manzanas de tierra productiva gracias al Programa de Desarrollo Agrícola de Bajo Riego (PDABR) financiado por el BCIE.

Rubenia Banegas junto a sus dos hijos, de 12 y 17 años, viven en el Valle de Sulaco, ubicado en el extremo sur del departamento de Yoro en Honduras, una zona conocida como “el lugar de las codornices”, alberga comunidades indígenas y mestizas que en su gran mayoría se dedican a la agricultura y que, desafortunadamente, no alcanzaban su máximo potencial productivo debido a la dependencia total de la época lluviosa para poder obtener cosechas en sus parcelas.

El principal problema era la falta de un sistema de riego a gran escala, que afectaba a unos **550 productores** quienes, desde hace cinco meses, cuentan con una solución definitiva con la habilitación un sistema de riego en la presa **Tascalapa, en Sulaco**, que provee a la comunidad del vital líquido de forma permanente y con un bajo costo operativo, y así de esta forma poder producir durante todo el año en sus parcelas.

“Ahora podré producir durante todo el año en mi parcela para la seguridad alimentaria e ingresos a mi familia, gracias al nuevo sistema de riego. Antes sembrábamos a la misericordia del cielo, esperando el invierno por temor a perder la cosecha porque no teníamos agua”, relata Rubenia, quien cuenta con una propiedad de tres manzanas sembradas con maíz, gracias al nuevo sistema de riego instalado en su parcela como parte del **Programa de Desarrollo Agrícola Bajo Riego (PDABR)**, financiado por el **Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE)** con una inversión en Sulaco de **339.2 millones de lempiras** (aproximadamente US\$14.3 millones).

El acceso a agua para riego de forma permanente beneficia actualmente a los productores del municipio de Sulaco, Yoro; y permite la irrigación de **1,863 manzanas** de tierra productiva mediante tres(3) subproyectos de riego, el **subproyecto Maralito, Subproyecto Tascalapa** y **subproyecto Sigüapa**, nombrados así por la fuente de agua que los abastece. **“Ya casi son 400 manzanas las que están siendo cultivadas y día a día se suman más productores a este megaproyecto de riego”,** comenta Rubenia, representando la emoción de la localidad.

El programa, además de promover la instalación de sistemas de riego por goteo, que complementan el riego por gravedad, permiten asegurar el vital elemento a Rubenia y los demás beneficiarios del proyecto, a quienes también se les ha brindado asistencia técnica y capacitación continua en prácticas de manejo del agua a nivel de parcela, con el objetivo de lograr una alta eficiencia de riego y una productividad óptima, así como la diversificación de sus cultivos.

“Cuando nos contaron del programa, nos emocionamos y ni cuando se pausó por los huracanes Eta e Iota, dejamos de creer. Siempre confiamos en el Banco” concluye la feliz y agradecida productora, Rubenia Banegas.

Mediante el programa se brinda apoyo para mejorar los ingresos familiares de los productores, así como también orientación en la producción y comercialización de los cultivos de las áreas de regadío, lo que será complementado con el apoyo en la elaboración y ejecución de planes de producción anuales y acceso al crédito de parte de instituciones financieras.



De esta manera, el nuevo sistema de riego mejorará la producción y comercialización de maíz, frijol, plátano, camote, cebolla y algunas hortalizas para las cadenas agroalimentarias del país, además de brindar una mayor diversidad a la dieta de las familias productoras, generar nuevos empleos y tener un impacto en la reducción de los índices de pobreza en el área, ya que los ingresos de Rubenia, como de los demás productores, mejorarán cada día.

Producir para avanzar

Gracias al nuevo sistema de riego en Sulaco, la producción que obtendrá la familia de Rubenia en el mes de agosto, le dará acceso a alimento, excedentes para la comercialización y semillas para su próxima siembra.

Además, este sistema de riego pretende mejorar la forma en que se producen y comercializan los productos agrícolas, estableciendo una asociación entre los productores en la cadena de suministro para satisfacer las demandas del mercado nacional, produciendo alimentos de mayor calidad y valor.

Para lograr que los agricultores sean más eficientes en la apropiación de este modelo, se busca que Rubenia, como sus vecinos, pasen del “*producir para sobrevivir*” hacia el “*producir para avanzar*”, y para ello las familias reciben capacitación multifocal, que incluye materias de producción, productividad, comercialización, competitividad, sanidad y avances tecnológicos aplicados a la producción.



Un aliado estratégico

A partir de la instalación de sistema de riego en Sulaco, el **Banco Nacional de Desarrollo Agrícola (BANADESA)**, ha financiado a la fecha a más de 60 productores con créditos por un monto de **10 millones de lempiras**, aproximadamente más de de US\$ 400,000, con los cuales se impulsó el rubro del frijol, maíz, plátano, aguacate y los sistemas de riego intrafinca, los cuales contribuyen a obtener mejores rendimientos en los cultivos y evitar pérdidas por sequías.

A la fecha, se está en espera de beneficiar a otros 36 productores de Sulaco con apoyo de BANADESA, por un monto de **10.9 millones de lempiras**, aproximadamente US\$443,000 los cuales se suman a las diversas inversiones para fortalecer la seguridad alimentaria, fomentar la generación de empleos y lograr el crecimiento inclusivo en este territorio.

Sobre el PDABR

El Programa de Desarrollo Agrícola de Bajo Riego (PDABR) tiene como objetivo incrementar el área irrigada en el país mediante un plan de gestión sostenible de los recursos hídricos.

Consta de cuatro proyectos principales de riego:



Asimismo, el PDABR promueve modernizar la infraestructura mediante la instalación de sistemas de riego localizado y presurizado por goteo, la promoción de prácticas agrícolas amigables con el ambiente como el manejo integrado de plagas, el uso de productos orgánicos, y el uso y manejo adecuado de desechos.

Al pasar de sistemas de riego por gravedad a sistemas presurizados, se logra ahorrar dinero en la aplicación de nutrientes y control de malezas, además del uso eficiente del agua.

Su alcance va más allá de la construcción de infraestructura de riego, ya que se trata de un programa integrado que incluye acciones para aumentar la competitividad rural, la generación de ingresos y empleo, destacando que hasta el momento ha generado **7,811 empleos**.

Con la implementación de esta operación se impulsa el desarrollo agropecuario y la generación de ingresos permanentes en la zona, garantizando la seguridad alimentaria y nutricional, enmarcado en la Estrategia Institucional del **BCIE 2020-2024**, y en la **Estrategia de País Honduras 2022-2026**.