

Proyecto de crédito para producción, almacenamiento y comercialización de maíz y frijol en la región del Yegüare (comunidades de Las Mesas, Ojo de Agua y Morocelí)¹

Pedro Pablo Vargas Sarria²

Resumen. En Honduras, la producción de maíz y frijol en la última década no ha satisfecho la demanda interna y ha recurrido a las importaciones de estos productos, con la subsecuente salida de divisas. El frijol y el maíz, tienen una producción deficitaria en términos de la relación oferta-demanda y no tienen un mercado internacional formal que garantice el abastecimiento oportuno en las cantidades y calidades requeridas por la población hondureña. Tal situación tiene su origen en las deficiencias de la producción, almacenamiento y comercialización. Para poder corregir esta situación se necesita contar con programas de crédito para financiar las mejoras en estas áreas. Este proyecto pretende, a través de un paquete integrado de crédito, capacitación y asistencia técnica, contribuir a la solución de la problemática en las comunidades de Las Mesas, Ojo de Agua y Morocelí en Honduras. En este estudio se desarrollaron dos modelos para micro y pequeños productores, uno para la situación actual y un modelo propuesto que incluye mejoras al paquete tecnológico de producción actualmente usado y financiamiento. En la situación actual, el pequeño productor obtiene mayores ingresos netos y rentabilidades que el microproductor, a excepción de la rentabilidad del frijol obtenida por el microproductor. En este modelo, el cultivo del frijol es más rentable que el maíz para los dos tipos de productores. En el modelo propuesto, el pequeño productor obtiene mayores ingresos netos que el microproductor. El frijol se mantiene como el cultivo más rentable para los dos tipos de productores. Al comparar la situación actual con el modelo propuesto, se aprecia un incremento en los ingresos netos de Lps. 15,480 para el pequeño productor y de Lps. 1,430 para el microproductor. En el pequeño productor, la rentabilidad en el cultivo de maíz disminuye de 90% con el modelo actual a 48% con el modelo propuesto; y para el frijol la rentabilidad aumenta de 128% a 140%. Para el microproductor, la rentabilidad del maíz disminuye de 88% a 24%. En el frijol la rentabilidad disminuye de 137% a 77%. Como conclusión, los pequeños productores obtienen mayores ingresos netos que los microproductores. El cultivo del frijol es el más rentable en ambos modelos. Los modelos propuestos incrementan los ingresos de los micro y pequeños productores. Las rentabilidades disminuyen, a excepción de la obtenida por el pequeño productor de frijol. El incremento en los ingresos netos de los productores tendrá efecto directo en el productor e indirecto con su familia y en la comunidad. Además, el proyecto tendrá un impacto social en la comunidad al mejorar el nivel de seguridad alimentaria y de vida de la familias campesinas.

Palabras claves: Ingresos netos y rentabilidad, microproductor, pequeño productor.

¹ Proyecto especial elaborado como requerimiento previo a la obtención del título de Ingeniero Agrónomo.

² Estudiante del Programa de Ingeniería Agronómica de la Escuela Agrícola Panamericana.