

FUNIDES PRESENTA PROPUESTA DE PROGRAMA DE MEJORAMIENTO PRODUCTIVO DE LA CAFICULTURA PARA PEQUEÑOS Y MEDIANOS PRODUCTORES

Como un aporte para mejorar la productividad y la rentabilidad de los pequeños y medianos cafetaleros del país, la Fundación Nicaragüense para el Desarrollo Económico y Social (FUNIDES), con el patrocinio de la Asociación de Exportadores de Café de Nicaragua (EXCAN) y CISA Mercon Coffee Group, presentó este viernes 18 de mayo, una propuesta de Programa de Mejoramiento Productivo de la Caficultura para Pequeños y Medianos Productores.

Al dar las palabras de bienvenida, el Presidente de FUNIDES, Sr. José Antonio Baltodano recalcó que FUNIDES ha venido enfatizando la necesidad de acelerar nuestro crecimiento económico a un 7 por ciento anual para aumentar el bienestar de los nicaragüenses, crear más y mejores empleos y reducir más rápidamente la pobreza. “Para lograr estos objetivos, necesitamos aumentar nuestra inversión por habitante y más importante, aumentar la productividad de la economía, es decir la eficiencia en que usamos nuestros recursos, sean estos humanos, tierras, edificios y maquinaria y equipos”, manifestó.

Añadió, que el aumento en la productividad de la economía, se debe generar en dos niveles. Uno a nivel nacional mejorando, por ejemplo, nuestra educación, institucionalidad e infraestructura. El otro, mejorando la productividad a nivel sectorial y particularmente en los principales sectores de la economía.

El Presidente de FUNIDES, dijo que el sector café, tiene un peso muy importante en el país tanto en términos económicos, como sociales y ambientales. Sin embargo, su productividad es muy baja, principalmente en los pequeños y medianos productores con un rendimiento promedio de 10 quintales oro por manzana, lo que genera un alto costo por quintal producido. Agregó que este bajo nivel de productividad es un gran peligro para el futuro: “Vivimos en un mundo globalizado y la única forma de sobrevivir es teniendo costos bajos por quintal para poder competir con otros países cuando bajen los precios internacionales del café”, manifestó.

El Sr. José Antonio Baltodano dijo que como corresponde, el rol de FUNIDES llega hasta esta etapa, de presentar esta propuesta para beneficiar al sector cafetalero en general y a los pequeños y medianos productores específicamente. Explicó que de común acuerdo, los siguientes pasos serán coordinados por la Asociación de Exportadores de Café de Nicaragua (EXCAN): “Hoy entregamos a su Presidente, el señor José Ángel Buitrago, esta propuesta para poder continuar en el proceso hasta llegar a su implementación” subrayó.

Al recibir la Propuesta de Programa, el Presidente de EXCAN, Sr. José Ángel Buitrago, manifestó que “Esta es la oportunidad de oro que estamos esperando para lograr el desarrollo en el campo y, qué mejor vía para hacerlo, que la del pequeño y mediano productor de café. El café ha sido, es y continuará siendo un pilar fundamental en el desarrollo socio-económico del país”.

El Sr. Buitrago dijo que EXCAN dedicará sus mejores esfuerzos para lograr los objetivos planteados y a su vez invitó a los demás actores clave: sistema financiero, agencias de cooperación, CONACAFE, distribuidores de agroquímicos, gremios de productores e instancias gubernamentales relacionadas, entre otras, a sumarse a este esfuerzo. Agregó que próximamente estarán visitando a todas aquellas instancias que tengan la voluntad de contribuir con el proyecto para establecer los convenios y acuerdos de colaboración que sean necesarios.

El Programa de Mejoramiento Productivo de la Caficultura para Pequeños y Medianos Productores, propone un conjunto de recomendaciones prácticas y alcanzables que sirven y estimulan al productor, a lograr una mejora sustantiva de la productividad y producción cafetalera de Nicaragua, reduciendo al mismo tiempo los costos de producción por quintal de café y mejorando la rentabilidad del cultivo.

Dentro de sus objetivos están: beneficiar con asistencia técnica de calidad a 3,000 pequeños y medianos productores de café; financiar la renovación de 15,000 manzanas de café y el mejoramiento tecnológico de 12,000 manzanas adicionales; mejorar las capacidades y conocimientos tecnológicos de 81 técnicos agrónomos involucrados en la asistencia técnica del programa; fortalecer la organización de los productores; continuar promoviendo la calidad del Café de Nicaragua; y establecer alianzas entre el sector privado y el sector público para desarrollar un sistema nacional que permita cumplir con los requerimientos internacionales sobre productos aptos para el consumo.

El programa se basa en la identificación y sistematización de las mejores prácticas que pequeños y medianos productores están implementando en nuestro país, que les permite llegar a rendimientos promedio de 31 quintales oro por manzana. Logrando la difusión y adopción de mejores prácticas productivas y administrativas, se podría lograr en menos de quince años un incremento en la productividad, de hasta 28 quintales oro por manzana en promedio entre los beneficiarios del programa y una productividad nacional por encima de los 20 quintales oro por manzana. Esto significaría producir entre 3.5 y 4.0 millones de quintales oro anuales, con un ingreso bruto anual de US\$750 millones a un precio promedio de US\$ 200 por quintal oro. Ingresos que por la naturaleza misma del cultivo, estarían siendo distribuidos entre miles de productores cafetaleros, obreros agrícolas y sus familias, con un efecto en cadena que también beneficiaría a diferentes segmentos de la economía nacional.

La elaboración de la propuesta de programa estuvo a cargo de los señores Julio Solórzano y Félix Cáceres; y contó con las experiencias compartidas de cinco pequeños y medianos productores que dieron a conocer sus prácticas y conocimientos para incrementar la productividad.

Las opiniones vertidas en el estudio son de los autores y no necesariamente reflejan la posición de FUNIDES, de sus directores o de sus donantes.

Para mayor información, le invitamos a visitar la página web de FUNIDES www.funides.com.

Managua, 18 de mayo de 2012.