

Proyecto: Diseño e instalación de módulos demostrativos integrales para la innovación y el desarrollo en cafecultura. Casos en la zona Córdoba-Huatusco, Ver.

RESUMEN

Desde una perspectiva general se puede afirmar que el desarrollo rural en México enfrenta desafíos importantes relacionados con la inserción del país en la economía global, la desarticulación de los programas oficiales hacia el sector, dificultades en las actividades económicas y cadenas productivas; falta de coordinación en las acciones de organizaciones y sujetos sociales; contaminación y deterioro ambiental; entre otros. La cafecultura en México y las regiones productoras del grano, no escapan a estos retos, más aún con los problemas derivados del descuido de las plantaciones y el impacto de la presencia de la roya del café, en las últimas dos cosechas. Este proyecto como propuesta de investigación aplicada para el desarrollo, se ubica en la regiones de Huatusco y Córdoba-Ixhuatlán del Café, Ver. y se realiza en un contexto de la vertiente oriental del Pico de Orizaba, en cuatro ejes de interacciones: hacia la parte alta de la vertiente (NW), en las estribaciones del volcán; las relaciones en el límite altitudinal inferior (SE), en la planicie cálida; hacia el NE las interinfluencias con la región de Coatepec-Xalapa y; en el límite SW hay interdependencias con la región de Córdoba-Ixhuatlán del Café, Ver. En ésta última orientación como componente horizontal, se propone el diseño y la instalación de tres módulos integrales de innovación en los sitios: i) Cautai Amarillo, SSS en Chocamán; ii) OCOZACA, SPR en Ixhuatlán del Café y; iii) Unión Regional de Pequeños Productores de Café de Huatusco.

El Módulo Demostrativo Integral para la innovación en agricultura y el desarrollo rural, es el conjunto de elementos articulados, que funcionan como un sistema y se constituye por un espacio de trabajo (comunidad, red de unidades de producción), un grupo de actores u organización local, tiene un enfoque de cadena productiva, cuenta con componentes tecnológicos en las etapas, productores y otros actores participativos (innovadores, cooperantes y difusores); que en un proceso de mediano y largo plazo, llevan a cabo acciones de capacitación, investigación participativa, transferencia y adopción de tecnologías, y difusión de sus resultados. Se plantean realizar tres experiencias de aplicación de esta metodología; con mejora de los indicadores de producción, transformación y/o comercialización del café, de acuerdo a las innovaciones seleccionadas; capacitación directa a 45 productores (as), de los cuales 15 adquirirán conocimientos y habilidades que fortalezcan sus capacidades y se puedan desempeñar como técnicos comunitarios. En los talleres de intercambio de productor a productor, difundir las innovaciones en por lo menos 120 productores de Veracruz y otros estados del país.