

### REGIÓN EXPORTADORA - PIURA

El CITEagroindustrial Piura, luego de una rigurosa revisión y evaluación, fue elegido por Región Exportadora como representante de la región Piura, (junto a otras cinco instituciones de otras regiones que conforman la Macro Región Norte) para trabajar un plan de mejoras personalizado de los servicios brindados a las pequeñas y medianas empresas y emprendedores, en favor del desarrollo del comercio exterior en la región. Posteriormente recibirá apoyo para su implementación. Las instituciones escogidas de las regiones que componen la Macroregión Norte para la mencionada consultoría, son las siguientes:



- Lambayeque: Asociación de Exportadores de Chiclayo, Oficina Macroregional de Promperú
- Piura: CITEagroindustrial de Piura
- La Libertad: CEDEPAS Norte, que también es parte del Directorio del CITEagroindustrial Piura.
- Loreto: Promperú
- San Martín: Dirección de Comercio Exterior y Turismo de Tarapoto

Región Exportadora, es un programa que fortalece la red de instituciones de Apoyo al Comercio, como plataforma de apoyo a pequeños exportadores de las ocho regiones del norte del Perú, facilitando el acceso a nuevos mercados e integrándolas en el crecimiento del país. Se trata de una iniciativa apoyada por la Cooperación Suiza (SECO), en convenio con el Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) y Promperú; ejecutada por el Centro Internacional de Comercio (ITC) y TechnoServe.

### PROYECTOS INNÓVATE PERÚ-FIDECOM

Entre octubre y noviembre, el Programa de Ciencia y Tecnología-FINCYT, publicó los proyectos aprobados de la III Convocatoria PIPEA y II Convocatoria PIPEI del fondo concursable, Innóvate Perú-FIDECOM, donde resultaron aprobados los proyectos que recibieron apoyo del CITEagroindustrial Piura para su formulación. Fueron cinco (05) proyectos presentados, en alianza con instituciones de Piura, para la II Convocatoria PIPEI y en un (01) PIPEA Convocatoria III, liderado por la Asociación de Pequeños Productores Orgánicos de Querecotillo-APOQ y la ONG Progreso. Los Proyectos ganadores son:

- Diseño de un prototipo de quemador y horno de ladrillo, en la ciudad de Piura, que incremente la eficiencia del proceso de fabricación, a través de la mejora en el uso de combustible sólido multipropósito, utilizando controladores automáticos de reducción de gases contaminantes, mediante el reciclaje de los mismos.
- Propagación de árboles de cacao criollo piurano, productivos y resistentes a las enfermedades de la zona, empleando reproducción in vitro, injertos y enraizamiento de estacas; mediante un jardín clonal en el ámbito de la cuenca del Río Bigote.
- Estudio de reforestación por enraizamiento de estacas y por reproducción in vitro empleando Algarrobos productivos, resistentes a suelos salinos y agua salada, en la Meseta de Paíta, empleando aguas de cola de planta procesadora de harina.
- Optimización de la selección de leguminosas secas en una planta de procesos, empleando tecnología de reconocimiento de imágenes y otros elementos mecánicos.
- Diseño y construcción de un prototipo para la fermentación de cacao, equipo automatizado en función de la temperatura, PH y tiempo, para optimización de la calidad del cacao criollo piurano.