



Los jóvenes, protagonistas en el Sistema Territorial de Innovación de la Zona Costanera de Córdoba y Sucre

SILFREDO FUENTES

¿Que son los Sistemas Territoriales de Innovación – STI?

- Los Sistemas Territoriales de Innovación (STI) son una estrategia fundamental para vincular los conocimientos, experiencias y esfuerzos de todos los actores de un determinado territorio.
- Son los espacios de articulación de los actores territoriales *para la generación, acumulación, difusión, aplicación y apropiación de conocimientos y tecnologías del sector agropecuario en su territorio.*
- Busca la superación de las limitantes de los principales sistemas productivos del territorio y la solución de los problemas técnicos que enfrentan para hacerlos más competitivos.
- En el STI, se cuenta con una estrategia de trabajo colaborativo entre aliados en pro de alcanzar un propósito común. Esto implica compartir responsabilidades y riesgos, así como potenciar sus capacidades, recursos y aportes para alcanzar mayores impactos o resultados.

Antecedentes del STI – Sistema Territorial de Innovación

Desde hace cerca de 10 años, en esta zona, la Corporación PBA, junto con otras entidades, ha acompañado y fortalecido a 20 organizaciones de productores y a 15 comunidades étnicas (Consejos Comunitarios Afrodescendientes y Cabildos Indígenas).

En el 2014 se conformaron redes importantes, como la Red de Productores de Plátano y la Red Nacional de Jóvenes Rurales, cuyo nodo en el territorio participa activamente en diversos espacios políticos y sociales.

El sistema lo conforman 10 municipios, 6 de Córdoba (Moñitos, Puerto Escondido, Los Córdoba, Canalete, San Bernardo del Viento y San Antero), y 4 de Sucre (Coveñas, Tolú, Tolú Viejo, y San Onofre).

En el segundo semestre de 2016, la Corporación PBA con las Universidades Central y de Córdoba, Corpoica, con el apoyo de Planeación Nacional y del FIDA, auspiciaron la *dinamización y articulación del Sistema Territorial de Innovación de la Zona Costanera de Córdoba y Sucre (STI)*.

Innovaciones importantes con participación de las y los jóvenes rurales en el STI



- La Red de Jóvenes Rurales, nodo Moñitos, gestiona y desarrolla proyectos de integración cultural y deportiva.
- Jóvenes de la Red de Jóvenes Rurales, nodo Moñitos, participan en intercambio de experiencias con otros jóvenes de Estados Unidos, China y Ecuador.
- Existe un equipo de Jóvenes líderes multiplicadores formados de la metodología Innovación Rural Participativa –IRP que realizan acompañamiento a los distintos proyectos.
- La Red de Jóvenes Rurales y la Red de Productores de Plátano participaron activamente en la plataforma juvenil.
- Se han conformado cinco (5) Grupos Participativos Locales Juveniles de comunidades étnicas, que desarrollan actividades productivas de pesca marítima, piscicultura y turismo cultural en los municipios de San Antero, Coveñas y Tolú.

Innovaciones tecnológicas



En el marco del Sistema Territorial de Innovación –STI :

- Se fortalecen los sistemas productivos de turismo, piscicultura, coco y plátano con la inclusión jóvenes en el proceso productivo y empresarial
- Incorporación y ajustes de modelos tecnológicos con buenas prácticas agrícolas del sistema productivo del plátano (uso de semillas limpias e incorporación de abonos orgánicos, aumento de las densidades de siembra, etc.).
- Aumento de las áreas de producción del cultivo del plátano con prácticas innovadoras
- 12 organizaciones incrementan asociativamente la comercialización de plátano, crean 4 puntos de acopios (mejoran las infraestructuras y protocolos de beneficio del plátano) y visionan la creación de una comercializadora.
- Jóvenes elaboran artesanías con las cepas y hojas del plátano.

Innovaciones tecnológicas



- En el marco del Sistema Territorial de Innovación –STI :
- Se crea la Agencia turística Harambee que articula los municipios de San Antero, San Bernardo, Moñitos y Coveñas (Turismo étnico, cultura, rural y comunitario).
 - El Grupo Participativo Local Juvenil del Consejo Comunitario Afrodescendiente Nelson Mandela de Tolú realiza prácticas de construcción de arrecifes artificiales que atraigan los peces y faciliten la pesca marítima.
 - Cuatro (4) comunidades étnicas de San Antero, Coveñas, y Tolú) mejoran sus actuales sistemas de producción piscícolas con Sistema RAS, Acuaponía, Jaulas flotantes y estanques en tierra.
 - Dos (2) organizaciones (una de San Bernardo del Viento y la otra de Moñitos) producen aceite de coco.

Muchas gracias

