

Estación Acuícola Experimental del Sur: lecciones aprendidas del proceso de acompañamiento y desarrollo de proyectos productivos a partir de la extensión universitaria

Resumen

Se sistematizan las lecciones aprendidas del proceso de acompañamiento e implementación del proyecto Estación Experimental Acuícola del Sur, desarrollado por el Centro Agrícola Cantonal de Buenos Aires (CAC-BA), Puntarenas. Su origen se da en el marco del Programa de Regionalización Interuniversitaria del Pacífico Sur en el año 2008.

Se trata de una iniciativa de carácter regional que beneficia a más de 350 productores de tilapia de la zona Brunca y sus familias, cuyo énfasis, además de la comercialización de semillas de tilapia de calidad —conocidas como alevines— y del desarrollo de mercados locales, se enfoca en la realización de actividades de investigación y asesoría productiva.

La pertinencia de este tipo de proyectos, ejecutados por el CAC-BA, se centra en la búsqueda de alternativas productivas que sean social, económica y ambientalmente viables con el desarrollo de las comunidades y sus mercados, y que permitan, a su vez, potenciar el impacto de dicha organización en su área. En esta misión, la extensión universitaria jugó un rol central en el acompañamiento y desarrollo del proyecto.

En cuanto a la metodología, se desarrolla bajo un paradigma interpretativo, con diseño fenomenológico basado en la sistematización de las lecciones aprendidas percibidas por los miembros del CAC-BA, durante las actividades de acompañamiento, formulación y cierre de su proyecto productivo, que fueron brindadas por la UNA.

Se trabaja a través de visitas a campo y entrevistas no estructuradas que permitirán sistematizar las lecciones aprendidas a raíz de las actividades de extensión realizadas por la UNA en el marco del programa Competitividad Socioempresarial de Organizaciones Base en el Pacífico Sur, Costa Rica. Es un proyecto pionero cuya puesta en marcha

Suyen Alonso Ubieta

<https://orcid.org/0000-0002-0563-6759>

Randall Arce Alvarado

<https://orcid.org/0000-0001-7784-3944>

implicó más de diez años de trabajo mancomunado entre instancias públicas y fuerzas locales. Su arranque productivo se da en agosto del 2021 e implicó una inversión conjunta de más 180 millones de colones, provenientes de diversas fuentes.

El inicio de operaciones de la Estación Acuícola Experimental del Sur muestra no solo el resultado de la articulación interinstitucional en pro del desarrollo de los territorios más rezagados, sino también la contribución que, desde la extensión universitaria, se realiza en la identificación e inicio de estos procesos; así como la generación de las articulaciones necesarias con las instancias públicas y privadas correspondientes.

Los desafíos se presentan en función de la sostenibilidad y el acompañamiento futuro que desde la extensión se debería hacer y no se da. Asimismo, en la necesidad de considerar los impactos que suspensiones abruptas de iniciativas de extensión pueden generar no solo sobre las poblaciones beneficiarias, sino también sobre la imagen institucional.

Palabras claves:

Costa Rica, desarrollo local, desarrollo participativo, extensión universitaria, medio rural



**ARTÍCULO
COMPLETO**