

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

2141 PID -SECTIP - PAE. "Desarrollo agroalimentario sostenible para la región centro"

Investigador Responsable Referente de UNER Dr. Víctor H. LALLANA. Aprobado por Resol. SCTIP N° 388 (28/06/07) y por Resol. C.D. n° 5284/08 (01/07/08).

Integrantes: César Quinteros, Jorge Cerana, Víctor H. Lallana, Rafael A. Sabattini, Armando B. Bizuela, Eduardo Díaz, Oscar Duarte, Gabriel Villanova, Silvia Ledesma, José H. I. Elizalde, Silvia Rivarola, Rogelio L. Biasizo

Externos Universidades: UNC, UNRC, UNL, UNR, UADER, Siglo XXI y Organismos de Ciencia y Técnica de las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

Resumen

La formulación de este Programa Estratégico Regional está dirigido al estudio y solución de problemas tecnológicos, económicos, productivos, sociales y ambientales comunes a la Región, vinculados al sistema agroalimentario (SAA) que integra los siguientes actores: las agroindustrias, los pequeños, medianos y grandes productores agropecuarios, las empresas y organizaciones dedicadas a la elaboración y distribución de alimentos.

Las universidades nacionales públicas y privadas localizadas en la Región han considerado de suma importancia integrar las fortalezas y complementar los esfuerzos para aportar con soluciones científicas y tecnológicas a los desafíos del sistema agroalimentario de la Región Centro.

El proyecto prevé abordar la problemática ambiental del uso de las tecnologías, para ello se presente sistematizar y hacer disponible la información en tiempo real, ajustar la información a las necesidades de gestión e intervención pública asumiendo a la cuenca como la unidad física elemental y las tecnologías de conservación de suelo, agua y biosfera, para que los productores y las áreas de gobiernos con jurisdicción en la resolución del problema las tomen como ejemplos para su posterior extrapolación al resto del territorio.

Objetivo general del programa es el desarrollo de conocimientos y tecnologías que permitan: controlar la calidad y seguridad de los alimentos, aumentar la productividad junto con la utilización de mecanismos de producción más limpia a nivel de empresas y ordenar y mejorar la gestión de los recursos naturales y medio ambiente.