

Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas

Oficina de Planeamiento

REGISTRO CENTRAL DE ACTIVIDADES

Investigación Nº 22

1. Título: Conservación de Suelos.
2. Responsable: E. E. Reynaert.
3. Colaboradores: J. L. Castro y a partir del 1/1/65 W. Couto
4. Cooperadores:
5. Localización: Se está conduciendo un ensayo en el CENTRO, en una chacra típica para muchas zonas agrícolas en Canelones, San José y Colonia. Posiblemente se harán otros ensayos fuera del CENTRO en el futuro.
6. Fecha de iniciación: Abril 1963
7. Duración probable:
8. Objetivos: Determinar los sistemas de manejo de suelos más adecuados para la conservación (de la fertilidad) de suelos.
9. Antecedentes: Uno de los problemas grandes es asesorar a los agricultores ubicados en distintos suelos, sobre el mejor manejo de estos, para la conservación de la fertilidad.
A menudo se hace al CENTRO la pregunta: Qué sistema de conservación nos pueden recomendar?
La solución que el CENTRO tiene que encontrar debe ser un sistema aplicable para los agricultores.
10. Materiales y métodos: Los métodos empleados son ensayos de campo combinado con un estudio de cambios físicos y químicos en el suelo. Los materiales y equipos empleados hasta el momento son del propio CENTRO.
11. Costo: Variable.
12. Informes de progreso y publicaciones: Los informes sobre los resultados de progreso se elevarán al Director del CIA, al Director del IICA Zona Sur y al Project Manager Fondo Especial 80.
13. Aprobación: Todos los proyectos se presentan al Director del CENTRO para su aprobación.

14. Dependencia Administrativa : Zona Sur, Centro de Investigaciones y Enseñanza para la Zona Templada en La Estanzuela, Uruguay.

15. Financiamiento:

16. Observaciones:

17. Inscripción en RCAT: Abril, 1965

LISTA DE ENSAYOS

Fecha de
iniciación

Un ensayo en el CENTRO en una
chacra de 10.5 hectáreas com-
parando 7 sistemas de rotación
en un suelo de Pradera Parda
sobre Pampeano en degradación.

Abril 1963.

This One



6HB3-ZYN-DS3J

