

Primer Simposio Internacional de Siembra Directa

(VEVE02-60)

Institución Proponente: Universidad San Carlos - USC

Sitio web: www.sancarlos.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Promover los conocimientos técnicos- científicos relacionados al ámbito agrario nacional e internacional, y fomentar la implementación del sistema de siembra directa.

Resultados Esperados

1. Conocimientos técnico-científicos sobre el sistema de siembra directa, intercambiados entre pares y con la sociedad en general.
2. Realizada la demostración del uso de la siembra directa en el campo, en la filial de Benjamín Aceval.
3. Redes internacionales de investigación y trabajo en áreas relacionadas a las ciencias del suelo, establecidas entre los científicos internacionales, la academia (USC) y el sector productivo (FEPASIDIAS).

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
91.849.999	10.205.555	102.055.554	91.849.999	91.849.999

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Eventos Científicos Emergentes

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 13.4. I+D relativa a las Ciencias Agrícolas

UNESCO: 2511|2511. CIENCIAS DEL SUELO (EDAFOLOGIA) |Ciencias del suelo (Edafología)

OCDE: 1.5|1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)|Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el Medioambiente

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato priv 02/2023	06/07/2023	06/07/2023	29/03/2024	27/06/2024

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Diego Augusto Fatecha Fois	Director del proyecto	Ing. Agrónomo, PhD en suelos.
2	Ana Clarizza Rivarola Sena	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Biologa, PhD en Biología Molecular.