

Herbario Digital Histórico del Paraguay

(COMU01-34)

Institución Proponente: Sociedad Científica del Paraguay - SCP

Sitio web: sociedadcientifica.org.py

Objetivo General del Proyecto

Divulgar la información contenida en las muestras del Herbario Histórico del Paraguay a través de exposición física permanente de las 100 principales muestras botánicas, de la creación de una plataforma digital con 3000 imágenes digitalizadas y editadas de esta colección asociadas a la información técnica de cada ejemplar y el recorrido o tour 360 de la exposición física a ser creada en las instalaciones de la Sociedad Científica del Paraguay.

Resultados Esperados

1. Plataforma activa y funcional con 3000 imágenes a 300dpi que podrán ser solicitadas en máxima calidad para fines específicos.
2. Instalación de una exposición física permanente de las 100 muestras más significativas en un entorno decorado representando el trabajo y la vida de los naturalistas que participaron en la creación y colecta de las muestras del herbario.
3. Recorrido 360 de exhibición física en la plataforma que podrá ser accedida desde cualquier lugar del país.
4. 10 talleres sobre el uso de la plataforma dirigido a docentes de todos los niveles y otros profesionales.
5. 10 recursos didácticos sobre herbario, botánica e historia del mismo disponibles en la plataforma.
6. 1 portal de ciencia ciudadana para la carga de imágenes de ejemplares de herbario realizados por el público general.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 162.500.000 | 18.136.000 | 180.636.000 | 162.500.000 | |

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Apoyo a proyectos de comunicación y divulgación de ciencia y tecnología

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 10.4|10.4. SERVICIOS CULTURALES|Servicios culturales

UNESCO: 2417|2417. BIOLOGIA VEGETAL (BOTANICA) |Biología vegetal (Botánica)

OCDE: 1.7. Otras ciencias naturales

ISIC:

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|--------------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | contrato priv 03/2024 | 15/04/2024 | 15/04/2024 | 15/01/2025 | 15/04/2025 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------------------|--|--|
| 1 | Nélida Blanca Soria | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Química Farmacéutica, master en gestión de recursos naturales, Dra. en Educación, especialista en Taxonomía Vegetal. |