

# FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE Stevia rebaudiana Bert. (KA'A HE'E) A TRAVÉS DE FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO CON PEQUEÑOS PRODUCTORES.

(14-INV-452)

**Institución Proponente:** Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT - UNA

**Sitio web:** <https://cemit.una.py/>

## Objetivo General del Proyecto

Fortalecer la producción de Stevia rebaudiana Bert. a través del fitomejoramiento participativo con pequeños productores

## Resultados Esperados

1. Base de datos de pequeños productores de Stevia rebaudiana en el Paraguay.
2. Variabilidad en Stevia rebaudiana (variedad eireté) generada a través de inducción de mutaciones.
3. Recursos humanos capacitados en mejoramiento participativo y manejo de cultivo de la Stevia.
4. Ejemplares de Stevia rebaudiana seleccionados con la participación de los pequeños productores.
5. Manual de Fitomejoramiento Participativo de Stevia rebaudiana.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
350.000.000	117.500.000	467.500.000	350.000.000	350.000.000

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación CTS

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.1|8.1. FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA ALIMENTARIA|Fomento de la agricultura, silvicultura, industria pesquera e industria alimentaria

**UNESCO:** 310301. PRODUCCION DE CULTIVOS

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 036/2015	26/06/2015	01/07/2015	30/06/2017	28/09/2017
2	Adenda N° 02/2017	07/07/2017	01/07/2015	30/12/2017	30/03/2018
3	Adenda N° 03/2017	12/12/2017	01/07/2015	31/07/2018	29/10/2018
4	Adenda N° 04/2020	10/02/2020	01/07/2015	14/02/2020	14/05/2020
5	Adenda N° 05/2020	11/06/2020	01/07/2015	30/06/2020	28/09/2020
6	Adenda N° 06/2020	17/11/2020	01/07/2015	30/06/2020	27/12/2020

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	María Alejandra Quintana Molinas	Director del proyecto	Abogada Notaria y Escribana Pública
2	Juan Venancio Benítez Núñez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero agrónomo. Actualmente matriculado a programa de Maestría en Biotecnología. Especialista en cultivo de tejido vegetal.
3	Rosanna Maria Britos Pedrozo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniera agrónoma. Encargada del programa de plantas medicinales y estavia del IPTA. Actualmente matriculada a programa de Maestría en Producción vegetal.
4	Antonio Samudio Oggero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero agrónomo, Máster en Biotecnología. Matriculado en doctorado en mejoramiento genético

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			de cultivos. Docente de biotecnología y biorremediación.
5	Héctor David NAKAYAMA NAKASHIMA	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Bioquímico, con especialización en Metodología de la Investigación y Mejoramiento Genético de cultivos a través de mutaciones inducidas.
6	Federico Alberto Cantero Arzamendia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero agrónomo. Miembro del programa de plantas medicinales y estavia del IPTA.
7	María Caridad González	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniera agrónoma, Doctora en mejoramiento genético de cultivos.
8	Carlos Emilio Mussi Cataldi	Investigadores en formación	Ingeniero agrónomo. Actualmente matriculado a programa de Maestría en Producción vegetal. Especialización en biotecnología y mejoramiento genético de cultivos.
9	Rubén Darío Duré	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor Bioquímico, Maestría en Ciencias en Biotecnología
10	Egidio Joel Caballero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero agrónomo. Actualmente matriculado a programa de Maestría en Producción vegetal. Asesor técnico de la Cooperativa La Norteña. Docente de la FCA-UNA.