

Fluorosis en escolares de la localidad de Loreto

(14-INV-472)

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

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

Objetivo General del Proyecto

Diagnosticar fluorosis en niños de 12 años de edad en la localidad de Loreto mediante un método visual digital y relacionar la concentración de flúor en orina en niños de 5 a 12 años de edad con presencia o ausencia de fluorosis.

Resultados Esperados

1. Frecuencia determinada de fluorosis dental en niños de 12 años de la localidad de Loreto
2. Grado de fluorosis dental determinado en los pacientes inspeccionados
3. Concentración de flúor conocida en las fuentes de agua de consumo en Loreto
4. Concentración de fluor conocida en las muestras de orina de los niños evaluados

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 Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.8. GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA

UNESCO: 320110. PEDIATRIA

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 038/2015	26/06/2015	01/07/2015	30/06/2017	28/09/2017
2	Adenda N° 01/2017	26/06/2015	01/07/2015	30/06/2017	28/09/2017
3	Adenda N° 02/2017	07/07/2017	01/07/2015	30/12/2017	30/03/2018
4	Adenda N° 03/2018	30/06/2018	01/07/2015	30/08/2018	28/11/2018

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Inocencia Palmira Peralta López	Director del proyecto	
2	Heriberto Atanacio Núñez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Dr. en Odontología
3	Héctor David NAKAYAMA NAKASHIMA	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Doctorado Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba Título: TOLERANCIA A LA SEQUÍA EN SOYA [Glycine max (L.) Merril] INDUCIDA POR MUTACIONES PARA EL CHACO PARAGUAYO</p> <p>Tutor: Dra. María Caridad González Cepero Sitio web de la tesis/disertación: www.inca.edu.cu Becario de: Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento Genético Vegetal;</p>
4	Rubén Darío Duré	Investigadores en	Maestría - Maestría en

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
		formación	Ciencias en Biotecnología Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Inducción de mutación in vitro de Stevia rebaudiana (Bertoni), Año de Obtención: 2016 Tutor: Nancy Villalba Romero Becario de: Instituto Nacional de Biotecnología, Paraguay
