



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO

Dirección de Redes Horizontales del Conocimiento e Infraestructura Científica

Resultados de la Convocatoria 2021-2022 Proyectos nacionales de investigación e incidencia sobre procesos contaminantes, daño tóxico y sus impactos socioambientales asociados con fuentes de origen natural y antropogénico.

No.	Proyecto	Título	Institución beneficiaria
1	318962	Creación de un Sistema Comunitario de Vigilancia y Monitoreo Ambiental para la Depuración Integral del Ambiente en la Cuenca Atoyac-Zahuapan que garantice los derechos socio-culturales, económicos y de salud de la población residente.	Instituto de Investigaciones Biomédicas
2	318979	Desarrollo de un esquema integral de evaluación de riesgo en salud humana por la exposición a mezclas de tóxicos en barrios urbanos marginados de la zona del bajío mexicano (San Luis Potosí, Guanajuato, Zacatecas y Querétaro)	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
3	318998	Evaluación de riesgo para la salud humana por agentes tóxicos de origen antrópico como herramienta de empoderamiento social. Región Estratégica Ambiental: Norte del Estado de México y Zona Tula, Hidalgo	Universidad Autónoma del Estado de México
4	319003	Los riesgos ocupacionales y ambientales para la enfermedad renal crónica y los biomarcadores de su diagnóstico precoz, para una mejor prevención y atención en los artesanos adultos en riesgo.	Fundación IMSS AC
5	319010	Programa de salud ambiental para la disminución de las desigualdades socioambientales derivadas de la exposición a contaminantes en la región de Coatzacoalcos-Minatitlan-Jaltipan de Morelos, Veracruz.	El Colegio de la Frontera Sur
6	319014	Abordaje transdisciplinario de la epidemia de mesotelioma maligno pleural por exposición al asbesto en la comunidad de San Pedro Barrientos	Fundación IMSS AC

Fecha de publicación: 14 de enero del 2022