



GOBIERNO DE
MÉXICO



Sesión Informativa
Convocatoria Pronaces
**Procesos Contaminantes, Daño
Tóxico y sus Impactos
Socioambientales**

Viernes 10 enero, 2020

Participantes



1. Dr. Andrés Barreda Marín

Investigador y profesor de tiempo completo de la UNAM

Coordinador general del Pronaces

2. Dra. Mariana Cárdenas González

Director de Vinculación y Enlace Nacional e Internacional del Conacyt

Asesoría y Seguimiento Interno del Pronaces

3. Dr. Octavio Gaspar Ramírez

Investigador del CIATEJ

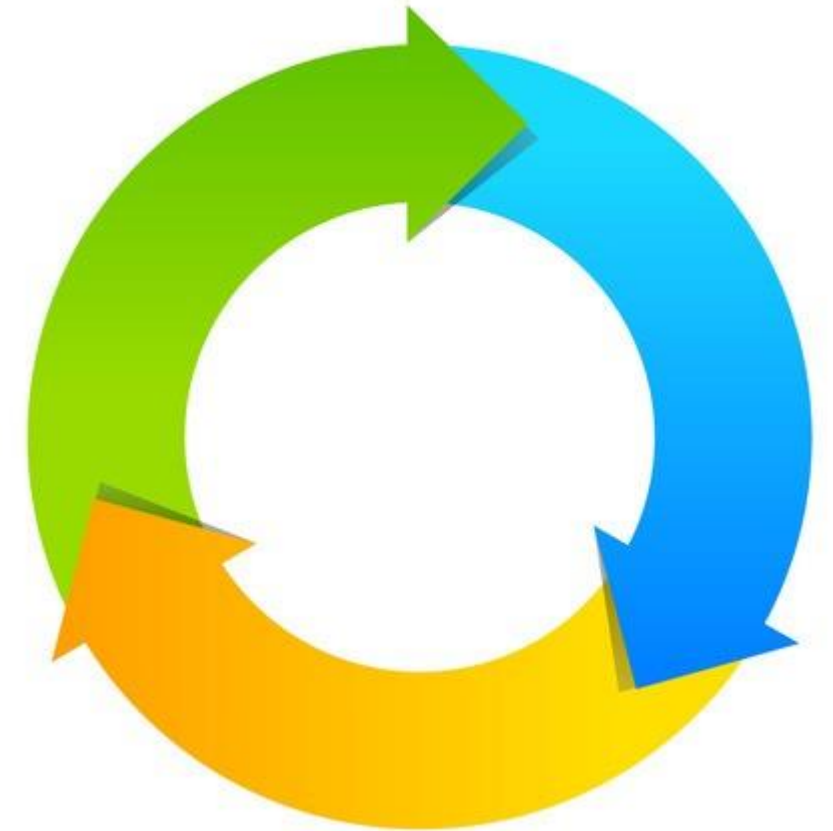
Asesor externo del Pronaces

4. Mtra. María Rosario Rodríguez Méndez

Jefa de Departamento de Enlace Administrativo de la Dirección Adjunta de Desarrollo Científico.

Objetivo General

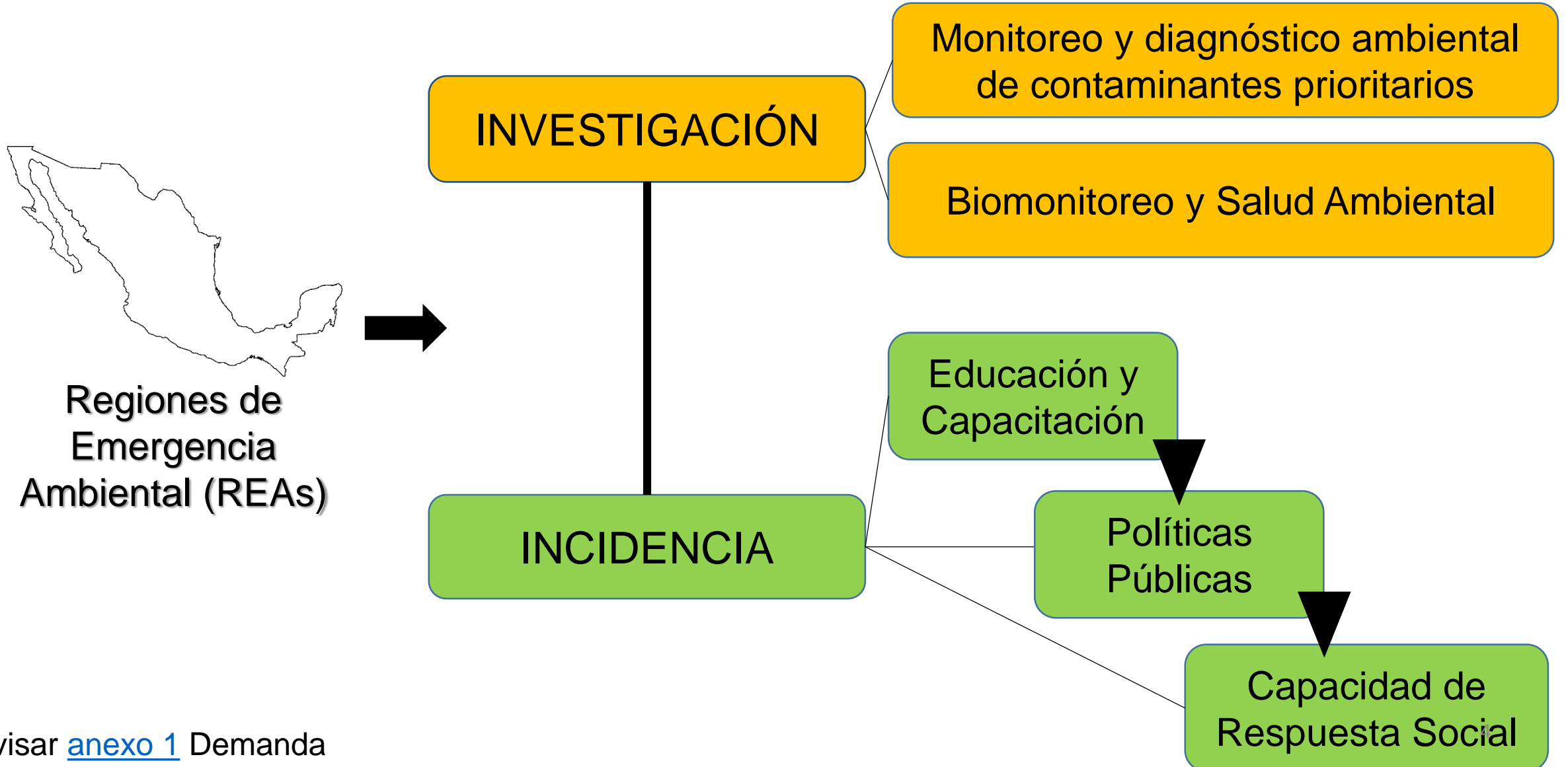
Fortalecer la salud ambiental y la defensa de los derechos colectivos en México y así, solucionar los problemas asociados a la exposición a contaminantes químicos, buscando promover políticas públicas y acciones comunitarias que impulsen y fortalezcan las capacidades científicas y tecnológicas para el mejoramiento de la calidad de vida, el bienestar de las comunidades y la salud de los ecosistemas.



Ejes Estratégicos de Investigación e Incidencia Social



GOBIERNO DE
MÉXICO



Fechas importantes



- **Publicación de la convocatoria** 22 de noviembre de 2019
- **Recepción de propuestas** 2 de diciembre de 2019 al 31 de enero de 2020 a las 18:00 horas, tiempo del Centro.
- **Periodo de Evaluación** 3 de febrero al 6 de marzo de 2020.
- **Publicación de Resultados** 27 de marzo de 2020.

Tomar nota



- ✓ La presente convocatoria contempla un plazo de hasta **3 meses para la elaboración de propuestas en extenso** con un apoyo hasta por un monto de \$ 100 000 pesos.
- ✓ Las propuestas que sean **aprobadas en esta convocatoria podrán concursar en una segunda fase**, que tendrá por objetivo financiar los proyectos de investigación e incidencia resultantes.

Requisitos de Participación



1. Carta de Postulación de la institución proponente.
2. Propuesta de trabajo para elaborar un Proyecto de investigación e incidencia (Máximo 6 cuartillas o 22, 0000 caracteres con espacios.
3. Cartas de intención de investigadores o grupos de investigación de por lo menos 2 universidades (públicas o privadas) o centros públicos de investigación.
4. Semblanza del trabajo de incidencia social del Responsable Técnico.
5. Carta del (los) grupo(s) comunitario(s) y/u organización(es) civil(es) o social(es) madura(s) de la(s) comunidad(es) afectada(s) en la REA.

Resultados mínimos esperados

Propuesta de Proyecto (3 meses)



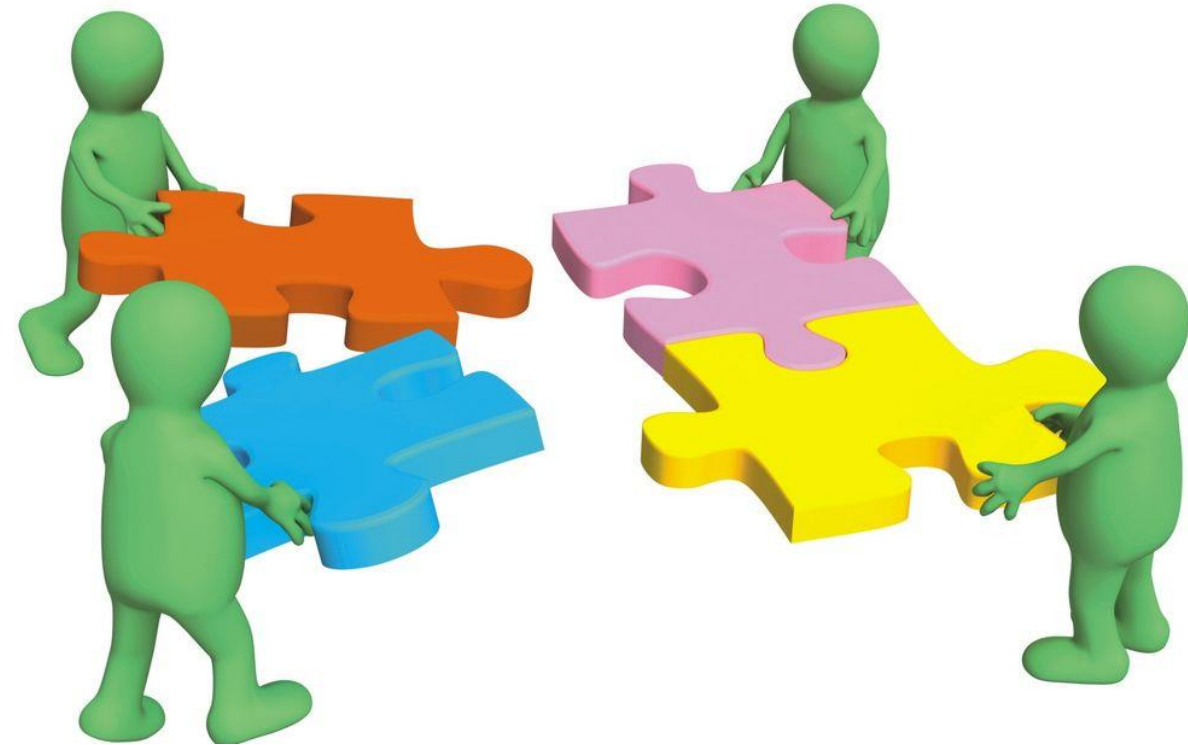
1. **Propuesta de proyecto en extenso.** Esta debe incluir:
 - a. Demarcación definitiva de la REA.
 - b. Estado del arte inicial de la investigación y las propuestas de solución regionales que aborden los diversos problemas de contaminación y daño tóxico que se vive en la REA.
2. **Evidencia de vinculación, organización y trabajo preliminar con la(s) organización(es) social(es).**
3. **Documentación completa.**

Importante



Conformación de grupos interdisciplinarios de trabajo

- 1) disciplinas afines a la toxicología ambiental,
- 2) sistemas de información geográfica o percepción remota y
- 3) ciencias sociales con experiencia en estudios socio-ambientales.

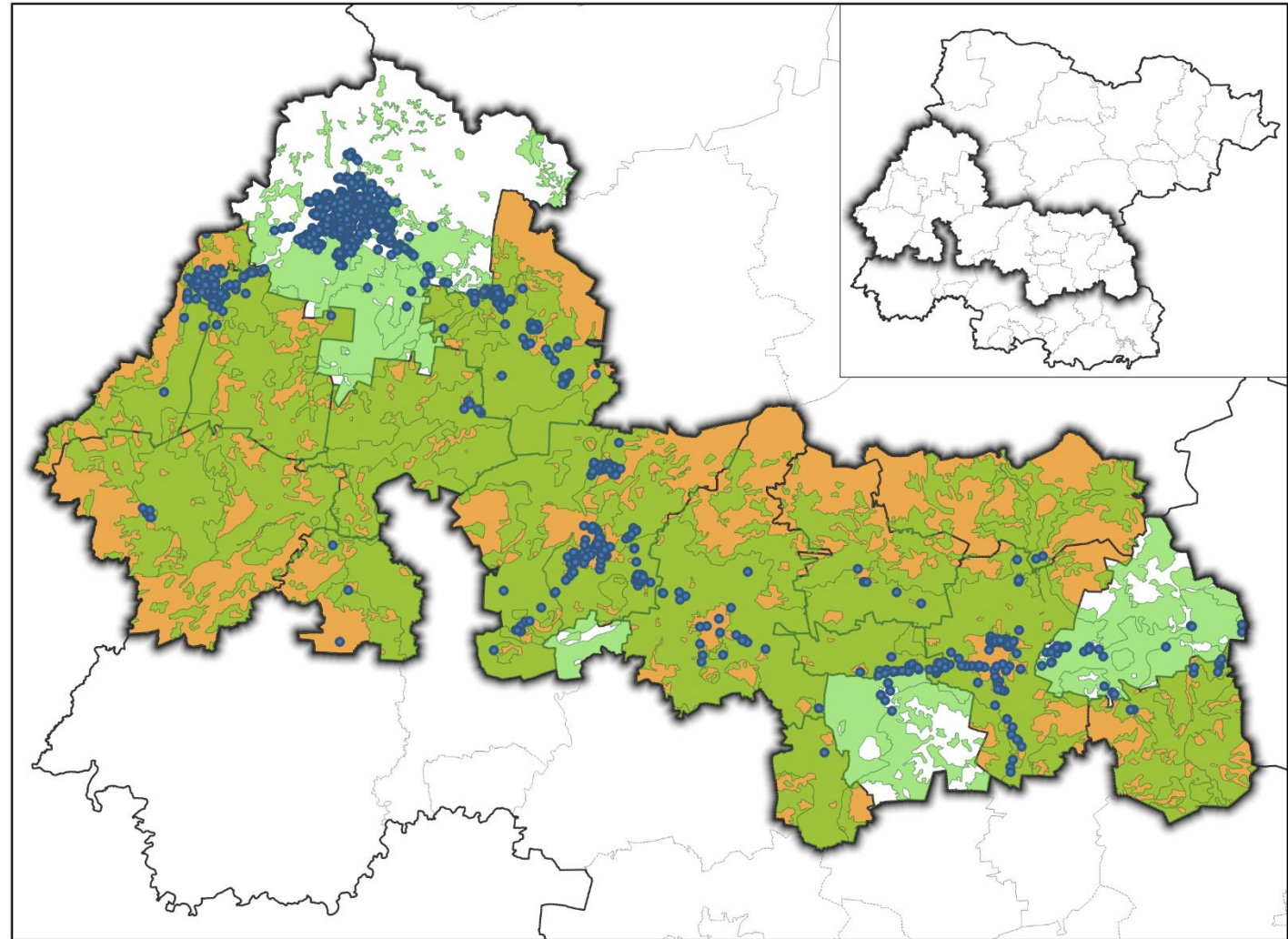


Se considerarán otras disciplinas complementarias como: medicina, historia, derecho ambiental, comunicación, pedagogía, urbanismo y ciencias de la complejidad

Regiones de Emergencia Ambiental (REAs)



REA
Región en la que se sobreponen actividades industriales de **dos o más núcleos económicos**, que representan un riesgo o han provocado daños a la salud humana y al ambiente.



Uso de Suelo
Agrícola

Nivel de explotación de acuíferos
Media - Alta

• Industria Manufacturera

*Revisar [Anexo 4](#), Ejemplo de REAs

Factores, fuentes y procesos contaminantes de núcleos económicos



	NÚCLEOS ECONÓMICOS			
	URBANIZACIÓN	INDUSTRIA MANUFACTURERA	INDUSTRIA EXTRACTIVA	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y ACUÍCOLA
FACTORES, FUENTES Y PROCESOS CONTAMINANTES	Infraestructura y aforo vehicular (terrestre y aéreo)	Química	Minería	Uso y desechos de Fármacos
	Agua Residual (municipal, hospitalaria e industrial)	Automotriz	Petrolera	Agroquímicos
	Residuos Sólidos	Textil	Fracturación Hidráulica	Granjas industriales
		Cementera	Extracción excesiva de agua subterránea	Residuos sólidos

Información disponible en la página web del consejo



Inicio >>> ¿Qué es el Conacyt? >>> Convocatorias y Resultados Conacyt >>>
Convocatorias FORDECyT >>> Convocatorias Abiertas FORDECyT >>>
FORDECYT 2019-10

Clic [aquí](#)


Documentos

 PREGUNTAS FRECUENTES CONV 2019-10 (pdf, 375 KB)

 GUÍA DE CAPTURA DE PROPUESTAS CONV 2019-10 (pdf, 998 KB)

 MODELO DE CARTA INSTITUCIONAL 1 (docx, 12 KB)

 FORDECYT CONVOCATORIA Y BASES 2019-10 Actualización 18-12-19 (pdf, 533 KB)

 FORDECYT DEMANDA Anexo1 2019-10 (pdf, 416 KB)

 FORDECYT TÉRMINOS DE REFERENCIA Anexo2 2019-10 (pdf, 598 KB)

 FORDECYT FORMATO DE SOLICITUD Anexo3 2019-10 (pdf, 362 KB)

 FORDECYT EJEMPLO DE REAS Anexo4 2019-10 (pdf, 505 KB)

 Acceso al Sistema de Fondos

Bases,
Anexos 1, 2,
3 y 4

Dudas y preguntas



GOBIERNO DE
MÉXICO



1. Pronaces: **pronacetoxi@conacyt.mx** y **ecoprogramas@conacyt.mx**
2. Biól. Tiberio Barreto Tlapala: **tbarreto@conacyt.mx**, 55 5322 7700, ext. 6225 o
3. L.C. Bonifacio Escobedo Lira: **bescobedo@conacyt.mx**, 55 5322 7700, ext. 6229