



PERSONAL DEL (CENTRO) COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES POR MÉXICO (IxM).					
Investigadoras e Investigadores por México (IxM)					
No.	Nombre	Línea tematica	Periodo	Especialidad	Unidad
1	Agronotecnología	Felipe Barrera Méndez	2015 - 2025	Encapsulación de agroquímicos en nanopartículas poliméricas biodegradables	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
2	Biodiversidad en paisajes de uso humano	Carlos Andrés Cultid Medina	2017 - 2027	Modelación estadística y monitoreo de patrones de diversidad biológica (alfa y beta) y redes de interacción en escala de paisaje y región, con énfasis en paisajes con alta demanda agrícola y en insectos asociados a las funciones de polinización, dispersión de semillas y ciclo de nutrientes en suelo	INECOL - Centro Regional del Bajío
3	Ecología	Moisés Méndez Toribio	2017 - 2027	Diseño de estrategias de restauración ecológica a partir de estudios sobre ecología de la restauración y ecología vegetal.	INECOL - Centro Regional del Bajío
4	Biogeografía	Andrés Lira Noriega	2014 - 2024	Biogeografía	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
5	Violencia socioambiental	Nancy Elizabeth Wence Partida	2023 - 2032	Biocultura para la atención a las violencias en contextos de contaminación socioambiental	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
6	Ambiente	Carlos Daniel Pinacho Pinahco	2017-2027	Caracterización integral de Gyrodactylus, parásitos de peces de alto impacto ecológico y acuícola	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
7	Gestión ambiental para la sustentabilidad	Emma Villaseñor	2022 - 2032	Generación colaborativa de conocimiento para enfrentar retos hacia la sustentabilidad. Realizar esfuerzos transdisciplinarios para impulsar procesos de generación colaborativa de conocimiento sobre las dinámicas de los ecosistemas y sus capacidades para proveer servicios a los sistemas sociales con los que están interrelacionados. Además de crear o fortalecer arreglos institucionales que permitan el flujo de este conocimiento a través de redes sociales y de su apropiación en una construcción común de transformación deseada. Estos procesos se llevarán a cabo en diferentes gradientes de ruralidad- urbanización en tres estados Yucatán, Oaxaca y Veracruz.	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
8	Micología	Edith Garay Serrano	2018 - 2028	hongos endófitos, micorrizas, fitopatología, taxonomía fúngica	INECOL - Centro Regional del Bajío
9	Desarrollo sustentable	Diana Sánchez Rangel	2014 - 2024	Prevención y manejo de plagas y enfermedades de frutales	Instituto de Ecología, AC, Campus Xalapa
10	Desarrollo Sustentable	Luis Arturo Ibarra Juárez	2014 - 2024	Prevención y manejo de plagas y enfermedades en frutales	Instituto de Ecología, A.C, Xalapa, Veracruz



PERSONAL DEL (CENTRO) COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES POR MÉXICO (IxM).					
Investigadoras e Investigadores por México (IxM)					
No.	Nombre	Línea temática	Periodo	Especialidad	Unidad
11	Desarrollo tecnológico	Claudia Anahí Pérez Torres	2014 - 2024	Estudios sobre el efecto de nanopartículas y biopolímeros en el metabolismo y desarrollo de plantas	Instituto de Ecología A.C., Campus Xalapa
12	Desarrollo Sustentable	Eric Edmundo Hernández Domínguez	2015 - 2025	Bioquímica de Proteínas	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
13	Incidencia social	Rosa María González Amaro	2018-2028	Conservación de recursos fitogenéticos: Diversidad de maíces nativos y especies asociadas en milpa. Investigación e implementación de estrategias agroecológicas como Bancos Comunitarios de Semillas, Mejoramiento Participativo y medición de productividad en Milpa Intercalada con Árboles Frutales. Propuesta de producción sustentable de alimentos y valoración de agrobiodiversidad en la seguridad alimentaria	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
14	Investigación e incidencia	Rocio García Bustamante	2023	Investigación e incidencia para la transición agroecológica: procesos de territorialización para SA", Modalidad II.	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
15	Investigación e incidencia	Josefina Pedraza López	2024	Búsqueda de las soberanías alimentarias transición agroecológica y fortalecimiento de redes" Modalidad II	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
16	Investigación e incidencia	Dra. Laura Patricia Sánchez Vega	2024	Búsqueda de las soberanías alimentarias transición agroecológica y fortalecimiento de redes" Modalidad II	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
17	Investigación e incidencia	Dra. Trinidad Esmeralda Vilchis Pérez	2024	Universidades y centros de investigación sustentables orientados hacia el manejo integral de residuos sólidos urbanos", Modalidad I.	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.
18	Investigación e incidencia	Dra. Itzel Fabiola Arroyo Ortega	2024	Investigación e incidencia en Sistemas Socio ecológicos de Tlaxcala y regiones periféricas para su restauración ambiental	Instituto de Ecología A.C., Xalapa, VER.