



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

CONVOCATORIA 2021-03 ((FOP04-2021-01) PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA ORIENTADOS A LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE EN CIUDADES MEXICANAS.

Con base en el Acuerdo Pp F003 6/XXIII-E/2021 de la XXIII Sesión Extraordinaria 2021 del Comité Técnico y de Administración del Programa F003 "Programas nacionales estratégicos de ciencia, tecnología y vinculación con los sectores social, público y privado", y conforme a lo establecido en las Bases y Términos de Referencia de la Convocatoria 2021-03 (FOP04-2021-01) "Para la presentación de proyectos de investigación e incidencia orientados a la adaptación y mitigación del cambio climático y la mejora de la calidad del aire en ciudades mexicanas", por este medio, se informa que las propuestas que aparecen en el siguiente listado, han sido aprobadas por dicho Comité y podrán ser apoyadas, previa formalización del Convenio de Asignación de Recursos correspondiente.

No.	Solicitud	Título	Institución
1	317663	Herramientas y estrategias para la toma de decisiones en cambio climático, calidad del aire y desarrollo sostenible en la megalópolis del valle de México.	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología, UNAM
2	316370	Impactos del cambio climático y de la contaminación del aire en la salud de la población mexicana: co-beneficios de la adaptación y mitigación en Zonas Metropolitanas de México.	Instituto Nacional de Salud Pública





No.	Solicitud	Título	Institución
3	316642	Contaminación atmosférica en la Megalópolis de la ZMVM: fuentes, dispersión, su efecto en el cambio climático, salud de la población, percepción del riesgo y posibilidades de mitigación.	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco
4	317557	Ciudades resilientes al cambio climático: colaboración interdisciplinaria para la recuperación y restauración del ecosistema del desierto de Sonora en entornos urbanos para mejorar la calidad del aire.	Universidad de Sonora
5	316500	Rehabilitación de humedales urbanos con participación ciudadana para mitigar la emisión de gases de efecto invernadero, disminuir la temperatura ambiental y mitigar las inundaciones en Xalapa Veracruz.	Instituto de Ecología, A.C.
6	316537	Contribuyendo a descarbonizar las ciudades mexicanas a través de un ecosistema de transporte eléctrico y movilidades sustentables: Estudios de caso en dos ciudades polares (Cuernavaca, Morelos y Hermosillo, Sonora).	El Colegio de Sonora
7	316438	Diseño, planeación y puesta en marcha de un prototipo de microrred de CD con generación híbrida para electro-movilidad, en La Paz, Baja California Sur.	Instituto de Ingeniería, UNAM
8	315834	Agenda de intervención para incidir en la mitigación y adaptación del Cambio Climático para mejorar la calidad del aire y la salud en tres Zonas Metropolitanas del estado de Hidalgo.	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Asimismo, de acuerdo con el Apartado 4 de los Términos de Referencia de dicha Convocatoria "Los dictámenes ... del Comité Técnico y de Administración serán inobjetables."





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Atentamente,

Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación.

Ciudad de México, a 26 de julio de 2021.

