



PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Convocatoria 2021-2024 Proyectos nacionales de investigación e incidencia para transitar a un sistema energético social y ambientalmente sustentable

Con base en el acuerdo Pp F003 7/III-E/2022 tomado en la Tercera Sesión Extraordinaria del Comité Técnico y de Administración del Programa presupuestario 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 2021-2024 Proyectos nacionales de investigación e incidencia para transitar a un sistema energético social y ambientalmente sustentable, se informa que las solicitudes 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.	Propuesta	Título	Institución
1	319188	Centro comunitario para el deshidratado solar de productos agropecuarios de pequeños productores indígenas de Hueyapan, Morelos	Universidad Nacional Autónoma de México
2	319191	Comunidades Mayas Sustentables: Hacia el diseño de nuevos modelos energéticos rurales trans-regionales e integrales para el desarrollo sostenible del estado de Yucatán	Universidad Autónoma de Yucatán
3	319195	Diseño, implementación y fortalecimiento de sistemas de energía solar para mitigar la pérdida de productos agrícolas y revalorizar cadenas hortícolas en Zacatecas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
4	319333	Desarrollo e implementación de alternativas energéticas sustentables en comunidades rurales de la Meseta Purépecha, Michoacán	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia
5	319456	Modelo transdisciplinar para el bienestar de las comunidades agrícolas y rurales de Nayarit a través de la incorporación de tecnologías solares, hacia la sostenibilidad.	Centro Nayarita de Innovación y Transferencia de Tecnología, A.C.





No.	Propuesta	Título	Institución
6	319483	Seguridad energética, hídrica, y alimentaria para pueblos originarios en regiones costeras semiáridas del Norte de México	Universidad de Sonora
7	319524	Planta comunitaria para el secado de productos pesqueros operada con energía termosolar para su integración en comunidades rurales	Universidad Autónoma de Campeche
8	319552	Microrredes eléctricas y pobreza energética: un enfoque colaborativo para la sustentabilidad de las comunidades mexicanas	CIATEQ, A.C. Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ)
9	319773	Producción de biocombustibles para uso rural a partir de desechos agropecuarios mediante la optimización de consorcios microbianos usando metagenómica.	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. / Unidad Irapuato
10	320510	Desarrollo de capacidades técnicas, sociales y económicas para la implementación de eco-tecnologías energéticas sustentables en comunidades rurales con enfoque participativo.	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco
11	321012	Incorporación de biocombustibles líquidos a la cadena de consumo local y regional de las Regiones Centro y Frailesca del estado de Chiapas.	Universidad Politécnica de Chiapas
12	321029	Plataforma multi-actor para la democratización energética desde iniciativas de economía social y solidaria en comunidades rurales-urbanas en Tabasco	El Colegio de la Frontera Sur
13	321073	Desarrollo social y económico de pequeñas unidades agroindustriales con base en la socialización, gestión, generación y/o uso eficiente de energía sustentable. Fase dos.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí





No.	Propuesta	Título	Institución
14	321075	Movilidad urbana-rural integrada e innovación en electromovilidad en Yucatán	Escuela Modelo SCP
15	321077	Energía para el Yeknemilis (Buen vivir) de la Sierra Nor-oriental de Puebla	Fundación Tosepan, A.C.

La Secretaría Técnica del Pp. F003, informará por escrito, a cada uno de los solicitantes, el resultado de la evaluación correspondiente.

Asimismo, de acuerdo con el inciso B, numeral 3.4 de los Términos de Referencia de dicha Convocatoria el Comité Técnico y de Administración el Programa Presupuestario F003 “es la única instancia facultada para aprobar o rechazar las propuestas finales; su decisión es definitiva, inobjetable e inapelable.”

Atentamente,

Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación.

Ciudad de México, a 31 de enero de 2022.