

## PRIMERA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

### PROYECTOS APROBADOS

El Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET), con fundamento en lo dispuesto en el artículo 11 fracciones I y X, 30 fracciones I, II de la Ley 869 de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, informa a la comunidad científica y tecnológica del Estado de Veracruz que, en la 2ª Sesión del Comité Técnico Evaluador celebrada el pasado 06 de julio de 2021, aprobó la publicación de la lista de los proyectos de reserva, aprobados para ser susceptibles de financiamiento con recursos provenientes del Organismo Público Local Electoral (OPLE).

Para la formalización de los proyectos aprobados, se suscribirá con cada sujeto de apoyo un Convenio de Asignación de Recursos considerando las etapas, duración del proyecto y calendarización de ministraciones. El Director General del COVEICYDET remitirá una notificación a los responsables de las propuestas, especificando los términos en que se aprueban los proyectos, así como los procedimientos específicos a seguir.

### RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Diferentes áreas del conocimiento

Institución	Título
Colegio de Postgraduados, Campus Veracruz	Estrategia para la reducción de la exposición de los aplicadores de insecticidas y sus familias en la región citrícola del Estado de Veracruz, México
Universidad Veracruzana	Estandarización del método de autocalentamiento con sustratos lignocelulósicos regionales para producción de hongos comestibles (setas) en Veracruz
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	Diseño y validación de marcadores moleculares para la detección del agente causal de la fusariosis en vainilla mediante genómica comparativa.
Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Orizaba	Evaluación de la producción de biogas obtenido por digestión anaerobia empleando técnicas de inteligencia artificial en el área de time series analysis (TSA)

Xalapa, Ver., a 07 de julio de 2021