



COLEGIO DE POSTGRADUADOS
 INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS
 CAMPECHE · CÓRDORA · MONTECILLO · PUEBLA · SAN LUIS POTOSÍ · TABASCO · VERACRUZ

**Dirección
 General**



AGRICULTURA
 SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

"2022: Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

Montecillo, Texcoco, Estado de México a 15 de marzo de 2022.

AVISO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS SOMETIDOS A LA CONVOCATORIA 2022-02. PARA APOYAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA ORIENTADOS A FORTALECER LA ESTRATEGIA NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y USO SUSTENTABLE DE POLINIZADORES (ENCUSP)

La Comisión Evaluadora de la presente convocatoria, sesionó el día **10 de marzo del 2022**, a fin de evaluar los proyectos presentados, con base en los términos establecidos en la convocatoria, emitiendo la **APROBACIÓN** para los siguientes proyectos:

No. de Folio	Título del proyecto
CONV_ENCUSP_2022_01	Modelo de cría de abejas reinas para desarrollar ecotipos de abejas <i>Apis mellifera</i> altamente productivas y resistentes a <i>Varroa</i> en el Estado de Campeche.
CONV_ENCUSP_2022_02	Meta-análisis de la información científica para la determinación de áreas prioritarias de investigación sobre polinizadores en México.
CONV_ENCUSP_2022_03	Educación ambiental para la conservación de los polinizadores en el Campus Córdoba.
CONV_ENCUSP_2022_04	Alternativas para reducir factores asociados a la disminución de poblaciones de abejas sin aguijón.
CONV_ENCUSP_2022_06	Diseño y establecimiento de plantaciones naturalistas atrayentes de polinizadores.
CONV_ENCUSP_2022_07	Melisopolinología como estrategia para la conservación de la flora nativa y sus polinizadores en Campeche.
CONV_ENCUSP_2022_08	Enriquecimiento de hábitats para conservar polinizadores en bordes agrícolas y caminos del Campus Córdoba del Colegio de Postgraduados.
CONV_ENCUSP_2022_09	Los saberes tradicionales de insectos y aves polinizadoras en tres localidades de Veracruz.
CONV_ENCUSP_2022_10	Desarrollo tecnológico de nuevos antibióticos naturales para el tratamiento de enfermedades que afectan a abejas melíferas en México.
CONV_ENCUSP_2022_12	Estudio de la diversidad de polinizadores apoideos silvestres (<i>Hymenoptera: Apoidea</i>) presentes en la Reserva de la Biosfera de Calakmul y sus plantas visitadas.
CONV_ENCUSP_2022_13	Catálogo ilustrado de la flora melífera de Veracruz.



COLEGIO DE POSTGRADUADOS
INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS
CAMPECHE · CÓRDOBA · MONTECILLO · PUEBLA · SAN LUIS POTOSÍ · TABASCO · VERACRUZ

**Dirección
General**



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

"2022: Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

En lo sucesivo la Dirección de Investigación continuará con el proceso y notificará al Área Administrativa lo referente para continuar con el procedimiento. Asimismo, se contactará directamente con los Coordinadores de Proyecto.

ATENTAMENTE

DR. JUAN ANTONIO VILLANUEVA JIMÉNEZ
DIRECTOR GENERAL