



Dirección  
 General

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Montecillo, Texcoco, Estado de México a 02 de marzo de 2023.

**AVISO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS SOMETIDOS A LA CONVOCATORIA 2023-02 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 **21 de febrero del 2023**, a fin de evaluar los proyectos presentados, con base en los términos establecidos en la convocatoria, emitiendo la **APROBACIÓN** para los siguientes proyectos:

FOLIO ASIGNADO	TITULO DEL PROYECTO
CONV_ENCUSP_2023_01	Modelo de cría de abejas reinas para desarrollar ecotipos de abejas Apis mellifera altamente productivas y resistentes a Varroa en el Estado de Campeche.
CONV_ENCUSP_2023_02	Análisis espacio-temporal de la información científica para la determinación de áreas prioritarias de investigación sobre polinizadores en México
CONV_ENCUSP_2023_03	Educación ambiental para la conservación de los polinizadores en el Campus Córdoba
CONV_ENCUSP_2023_04	Alternativas para reducir factores asociados a la disminución de poblaciones de abejas sin aguijón
CONV_ENCUSP_2023_06	Jardines para polinizadores
CONV_ENCUSP_2023_08	Enriquecimiento de hábitats para conservar polinizadores en bordes agrícolas y caminos del Campus Córdoba del Colegio de Postgraduados. FASE 2
CONV_ENCUSP_2023_09	Los saberes tradicionales de insectos y aves polinizadoras en tres localidades de Veracruz
CONV_ENCUSP_2023_12	Estudio de la diversidad de polinizadores apoideos silvestres (Hymenoptera: Apoidea) presentes en la Reserva de la Biosfera de Calakmul y sus plantas visitadas. ETAPA II
CONV_ENCUSP_2023_13	Catálogo ilustrado de la flora melífera de Veracruz y fortalecimiento del herbario temático asociado
CONV_ENCUSP_2023_15	Conservación de germoplasma de ts'iits'ilche (dzidzilché en lengua Maya) y el ja'abin plantas nectaríferas y poliníferas más importantes en la producción de miel de la península de Yucatán.
CONV_ENCUSP_2023_18	Identificación de virus existentes en una población recombinante de abejas de origen africano y europeo
CONV_ENCUSP_2023_19	Evaluación conductual de los polinizadores en el sistema yuca-Hormiga Escamolera en zonas semiaridas

En lo sucesivo la Dirección de Investigación notificará a la Dirección de Finanzas los resultados, a fin de que se continúe con los procesos correspondientes.

**ATENTAMENTE**

**DR. JUAN ANTONIO VILLANUEVA JIMÉNEZ**  
**DIRECTOR GENERAL**

JALB/mgeo