



65 Aniversario "Por una educación humanista"

DIRECCIÓN GENERAL

Montecillo, Texcoco, Estado de México a 06 de marzo de 2024.

AVISO

POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS SOMETIDOS A LA CONVOCATORIA 2024-04, PARA APOYAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA ORIENTADOS A FORTALECER LA ESTRATEGIA NACIONAL DE SUELO PARA LA AGRICULTURA SOSTENIBLE (ENASAS).

En los términos establecidos en la **Convocatoria 2024-04**, se recibieron propuestas de Proyectos de Investigación para las categorías referidas en el numeral 4.2 "Modalidad A" (de continuidad) y el numeral 4.3 "Modalidad B" (Propuestas de nuevos proyectos). Asimismo, se informa que La Comisión Evaluadora de la presente Convocatoria, sesionó el día 05 de marzo de 2024, con el objetivo de evaluar los proyectos presentados en Modalidad B, con base en los términos establecidos, acordando la **APROBACIÓN** de los siguientes 8 proyectos para ser apoyados:

FOLIO ASIGNADO	TITULO DEL PROYECTO
CONV_ENASAS_2024_03	Concentración y flujo de minerales en suelo-forraje animal en sistemas ganaderos de doble propósito de Campeche durante dos épocas del año.
CONV_ENASAS_2024_04	Estrategias para reducir gases de efecto invernadero en suelos de praderas asignados al pastoreo de ganado ovino.
CONV_ENASAS_2024_06	Materia orgánica y eficiencia de uso de fertilizantes y abonos mediante manejo agroecológico de caña de azúcar (<i>Saccharum spp.</i>).
CONV_ENASAS_2024_08	Evaluación de compostas bioaumentadas producidas en biorreactor sobre el crecimiento de cultivos de importancia agrícola.
CONV_ENASAS_2024_12	Fertilización orgánica en maíz-frijol-aguacate intercalados: productividad, calidad del suelo y alimentos.
CONV_ENASAS_2024_13	Diagnóstico y biodisponibilidad de microminerales en el sistema de suelo, forraje y ganado caprino, asociados a mejorar la sobrevivencia de neonatos en la mixteca de Oaxaca.



65 Aniversario "Por una educación humanista"

DIRECCIÓN GENERAL

FOLIO ASIGNADO	TITULO DEL PROYECTO
CONV_ENASAS_2024_14	Uso eficiente del agua para transitar a la seguridad alimentaria: el amaranto (<i>Amaranthus spp</i>) una opción
CONV_ENASAS_2024_15	Evaluación de la actividad de solubilización de fosfato realizada por rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal para el cultivo de hortalizas

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

DIRECTOR GENERAL

DR. JUAN ANTONIO VILLANUEVA JIMÉNEZ

JALB

