

65 Aniversario "Por una educación humanista"

DIRECCIÓN GENERAL

Montecillo, Texcoco, Estado de México a 11 de marzo de 2024.

AVISO

POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS SOMETIDOS A LA CONVOCATORIA 2024-05. PARA APOYAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA ORIENTADOS A FORTALECER EL DESARROLLO, Y/O IDENTIFICACIÓN DE PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN EL SECTOR AGROPECUARIO Y ACUÍCOLA PESQUERO FRENTE A LOS RIESGOS AGROCLIMÁTICOS (ACCIONES PARA LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCIÓN DE HUELLA HÍDRICA).

En los términos establecidos en la **Convocatoria 2024-05**, 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 08 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 11 proyectos para ser apoyados:

FOLIO ASIGNADO	TÍTULO DEL PROYECTO
CONV_CCYRHH_2024_09	Manejo biológico de <i>Nacobbus aberrans</i> en jitomate mediante la combinación de <i>Stagonospora trichophoricola</i> con enmiendas Orgánicas
CONV_CCYRHH_2024_10	Valoración de los aprendizajes obtenidos durante el proceso de compostaje y el uso de los insumos generados, en el Valle de Teotihuacán
CONV_CCYRHH_2024_11	Sistemas silvopastoriles como práctica sostenible en la ganadería de Campeche: manejo y fertilidad del suelo. FASE II
CONV_CCYRHH_2024_13	Disminución de metano entérico en ovinos con macroencapsulados de ácidos orgánicos protegidos con polímeros
CONV_CCYRHH_2024_19	Calidad de biomasa y contenido de minerales de gramíneas en dos microclimas para la producción sustentable de bovinos carne F1 (<i>Bos indicus</i> x <i>Bos taurus</i>) en pastoreo
CONV_CCYRHH_2024_25	Tostado de café bajo en emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)
CONV_CCYRHH_2024_26	Recuperación y conservación participativa del suelo y agua en la microcuenca del río Tlapatlahuaya



65 Aniversario "Por una educación humanista"

DIRECCIÓN GENERAL

FOLIO ASIGNADO	TÍTULO DEL PROYECTO
CONV_CCYRHH_2024_27	Automatización de riego por goteo con sensores de humedad y lisímetro de pesado en invernadero
CONV_CCYRHH_2024_29	Aprovechamiento de cascarilla de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) para reducir la producción de metano en rumiantes
CONV_CCYRHH_2024_30	Sistemas silvopastoriles y pastoreo racional Voisin como alternativas para una ganadería regenerativa de suelo
CONV_CCYRHH_2024_31	Antioxidantes de maíces criollos de color para reducir la emisión de gases de efecto invernadero en gallinas de postura
CONV_CCYRHH_2024_34	Generación de biogás en condiciones psicrófilas utilizando residuos de agroecosistemas con clima templado
CONV_CCYRHH_2024_35	Implementación de sensores electrónicos de bajo costo para evaluación de Huella Hídrica en agroecosistemas

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

