



Dirección
 General

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

Montecillo, Texcoco, Edo. de Méx., a 28 de marzo de 2023.

AVISO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS DE LA CONVOCATORIA 2023-05 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)

La Comisión Evaluadora de la presente Convocatoria, sesionó el día **22 de marzo de 2023**, a fin de evaluar los Proyectos presentados, con base en los términos establecidos en la Convocatoria, emitiendo la **APROBACIÓN** de los siguientes Proyectos:

NÚM	FOLIO ASIGNADO	TÍTULO DEL PROYECTO
1	CONV_CCYRHH_2023_01	Abonos verdes para favorecer la fertilidad de un suelo agrícola cultivado con maíz en Tabasco.
2	CONV_CCYRHH_2023_02	Comparación de dos modelos biofísicos para estimar huella hídrica en distritos de riego.
3	CONV_CCYRHH_2023_03	Biosólidos municipales: mejoradores del suelo para aumentar su fertilidad y el carbono orgánico en un enfoque de economía circular.
4	CONV_CCYRHH_2023_07	Microorganismos benéficos y vermicompost como alternativas para mitigar efectos del cambio climático en fresa.
5	CONV_CCYRHH_2023_09	Manejo biológico de <i>Nacobbus Aberrans</i> en jitomate mediante la combinación de <i>Stagonospora Trichophoricola</i> con enmiendas Orgánicas.
6	CONV_CCYRHH_2023_10	Innovación tecnológica de compostaje para mejorar los suelos de la agricultura familiar, Valle de Teotihuacán.
7	CONV_CCYRHH_2023_11	Sistemas silvopastoriles como práctica sostenible en la ganadería de Campeche: manejo y fertilidad del suelo.
8	CONV_CCYRHH_2023_13	Disminución de metano entérico en ovinos con macroencapsulados de ácidos orgánicos protegidos con polímeros.
9	CONV_CCYRHH_2023_14	Sistema de Cerdos en Pastoreo "Voisin" utilizando suero de leche en sustitución de agua potable como alternativa sostenible para pequeños productores en Veracruz.

N



Dirección
General

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

10	CONV_CCYRHH_2023_15	Análisis de la microbiota ruminal mediante herramientas moleculares para la comprensión del efecto de la inclusión de follajes tropicales y aditivos en la dieta de bovinos para la mitigación de la emisión de gases de efecto invernadero de origen pecuario.
11	CONV_CCYRHH_2023_16	Desarrollo tecnológico para la reducción de la huella hídrica en maíz (<i>Zea maíz</i>).
12	CONV_CCYRHH_2023_18	Balance hidro-climático de <i>Brosimum alicastrum</i> y su variabilidad ante escenarios de cambio climático en México.
13	CONV_CCYRHH_2023_19	Indicadores ambientales y minerales del suelo en la calidad y producción de biomasa de gramíneas en dos microclimas para la producción sustentable de bovinos carne F1 (<i>Bos indicus x Bos taurus</i>).
14	CONV_CCYRHH_2023_23	Estrategia para mitigar los efectos del cambio climático en la producción de los recursos con potencial acuícola, tilapia del Nilo <i>Oreochromis niloticus</i> y camarón de río <i>Procambarus llamasii</i> , para la seguridad alimentaria en Campeche, México.
15	CONV_CCYRHH_2023_24	Validación del Sistema de Riego de Auto Suministro de Agua.

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