



Dirección
 General

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

Montecillo, Texcoco, Estado de México a 26 de febrero de 2023.

AVISO

POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS SOMETIDOS A LA CONVOCATORIA 2023-03. PARA APOYAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA ORIENTADOS A FORTALECER LAS ACTIVIDADES DE CONSERVACIÓN, PRESERVACIÓN Y USO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA.

La Comisión Evaluadora de la presente convocatoria, sesionó el día **23 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:

PRIMERA RELACION DE PROYECTOS APROBADOS

FOLIO ASIGNADO	TITULO DEL PROYECTO
CONV_RGAA_2023_04	Caracterización y evaluación de nuevas variedades de caña de azúcar para su utilización sostenible en el campo cañero mexicano Fase II
CONV_RGAA_2023_06	Relación de la morfometría con la viabilidad en las semillas, calidad de plántula en vivero y adaptación a una plantación de <i>Brosimum alicastrum</i> Swartz en la península de Yucatán, México.
CONV_RGAA_2023_07	Conservación ex situ y uso sostenible de <i>Bixa orellana</i> para su evaluación fitoquímica y actividad biológica
CONV_RGAA_2023_08	Obtención del Microbioma Ruminal Bovino Tropical como Recurso Genético para Ganadería Sostenible
CONV_RGAA_2023_09	Caracterización molecular, tipificación, de ecotipos de chile silvestre y variedades criollas de chile (<i>Capsicum spp</i>) con el uso de marcadores moleculares
CONV_RGAA_2023_13	Modelo de agricultura complementaria para conservación de germoplasma y producción en una comunidad rural
CONV_RGAA_2023_17	Análisis fenológico, transcriptómico y metabolómico de <i>Capsicum Annuum</i> L. CJ2018, variedad criolla con potencial para el manejo del variegado del chile
CONV_RGAA_2023_18	Conservación ex situ de accesiones nativas de papayo y su tolerancia al PRSV-p. (Segunda Etapa, año2023)
CONV_RGAA_2023_25	Fitomejoramiento participativo en Calabaza Chihua (<i>Cucurbita argyrosperma</i> HUBER) para producción de pepita

Dirección
General*"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"*

FOLIO ASIGNADO	TITULO DEL PROYECTO
CONV_RGAA_2023_26	Incremento de la caracterización de genotipos de <i>Sechium</i> spp., para uso sostenible y conservación
CONV_RGAA_2023_28	Estudio de las propiedades bioactivas en estructuras de la mazorca de progenitores y cruza simples sobresalientes de maíz morado mexicano
CONV_RGAA_2023_29	Estrategias para reducir el viviparismo en frutos de chayote
CONV_RGAA_2023_34	Distribución de la especie <i>Procambarus</i> sp, en cuencas del estado de Campeche y su desarrollo productivo en un sistema ex situ in vivo para la conservación y aprovechamiento del recurso con potencial acuícola y una producción económicamente atractiva
CONV_RGAA_2023_35	Evaluación de Diferentes Protocolos de Criopreservación de Semen de Zánganos (<i>Apis melífera</i>) de Ecotipos De Alto Valor Genético: Hacia La Conservación de la Biodiversidad Genética
CONV_RGAA_2023_36	Desarrollo y caracterización de un producto nutracéutico a base de semilla de cachichín (<i>Oecopetalum mexicanum</i>), un recurso genético subutilizado en México
CONV_RGAA_2023_37	Lotes de multiplicación y caracterización del rendimiento de semilla en recursos genéticos ex situ de <i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr
CONV_RGAA_2023_38	Hibridación en germoplasma élite de jitomate de diferente origen genético
CONV_RGAA_2023_39	Diversidad morfoagronómica y genética de germoplasma de chile de onza (<i>Capsicum annum</i> L.) en Oaxaca.
CONV_RGAA_2023_40	Diversidad genética en especies de <i>Prunus</i> y estudio de la expresión genética de caracteres de calidad
CONV_RGAA_2023_41	Conservación genética de <i>Jatropha curcas</i> L., mediante su caracterización y aprovechamiento nutricional para consumo humano
CONV_RGAA_2023_42	Regeneración y caracterización de maíces sobresalientes para distintas aptitudes de uso y ambientes de adaptación
CONV_RGAA_2023_44	Propiedades benéficas para la salud de <i>Grifola frondosa</i> , hongo medicinal con gran potencial de cultivo



Dirección
 General

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

FOLIO ASIGNADO	TITULO DEL PROYECTO
CONV_RGAA_2023_45	Recursos genéticos microbianos de la vainilla (<i>Vanilla planifolia</i> Jacks): Endófitos y Antagonistas a Fitopatógenos
CONV_RGAA_2023_47	Caracterización molecular de germoplasma de haba y asociación de genes de resistencia a roya del haba
CONV_RGAA_2023_48	Diversidad de germoplasma de chía (<i>Salvia hispanica</i> L.) y su relación con áreas potenciales de siembra
CONV_RGAA_2023_49	Colecta y expresión génica ante estrés abiótico de <i>Agave angustifolia</i> ecotipo costero de la Península de Yucatán; para su revalorización y conservación

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

JALB/mgeo