



Dirección
 General

"2022: Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

Montecillo, Texcoco, Estado de México a 25 de abril de 2022.

AVISO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS SOMETIDOS A LA CONVOCATORIA 2022-03 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 **21 de abril del 2022**, a fin de evaluar los proyectos presentados, con base en los términos establecidos en la convocatoria, emitiendo la **APROBACIÓN** para los siguientes proyectos:

<i>No. de Folio</i>	<i>Título del proyecto</i>
CONV_RGAA_2022-03	Conservación de árboles y orquídeas nativas en el Campus Córdoba.
CONV_RGAA_2022-04	Caracterización y evaluación de nuevas variedades de caña de azúcar para su utilización sostenible en el campo cañero mexicano.
CONV_RGAA_2022-05	Conservación, manejo y evaluación de 10 clones de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) como banco de germoplasma.
CONV_RGAA_2022-06	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_2022-07	Conservación <i>ex situ</i> y uso sostenible de <i>Bixa orellana</i> L. en una comunidad indígena.
CONV_RGAA_2022-08	Obtención del microbioma ruminal Bovino Tropical como recurso genético para ganadería sostenible.
CONV_RGAA_2022-09	Colecta, caracterización, tipificación, conservación y uso sustentable del género <i>Capsicum</i> en el estado de Campeche.
CONV_RGAA_2022-10	Conservación y aprovechamiento de germoplasma elite de maíz y chile en Puebla y Zacatecas.
CONV_RGAA_2022-11	Conservación <i>in situ</i> y utilización sostenible de flora endémica, relacionada con fauna silvestre.
CONV_RGAA_2022-13	Modelo de agricultura complementaria para conservación de germoplasma y producción en una comunidad rural.
CONV_RGAA_2022-15	Evaluación de cepas nativas de Campeche del hongo comestible <i>Auricularia</i> spp., en residuos lignocelulósicos locales.
CONV_RGAA_2022-17	Análisis fenológico, transcriptómico y metabolómico de <i>Capsicum annuum</i> L. CJ-2018, variedad criolla con potencial para el manejo del variegado del chile.

A



Dirección
 General

"2022: Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

CONV_RGAA_2022-18	Conservación <i>ex situ</i> de accesiones nativas de papayo y su tolerancia al PRSV-p".
CONV_RGAA_2022-19	Identificación de genes asociados a la productividad de miel en abejas <i>Apis mellifera</i> L., en sistemas de producción apícola en el trópico mexicano.
CONV_RGAA_2022-20	Rescate y potenciación de maíces de los Valles Altos del Centro de México en proceso de declinación.
CONV_RGAA_2022-21	Variación y estructura genética de razas de maíz adaptadas a Valles Altos del Centro de México.
CONV_RGAA_2022-22	Caracterización morfológica y molecular de genotipos silvestres y cultivares introducidos de uso libre de <i>Rubus</i> spp.
CONV_RGAA_2022-24	Caracterización y manejo postcosecha de variedades de chayote subutilizadas con potencial comercial.
CONV_RGAA_2022-25	Fitomejoramiento participativo en Calabaza Chihua (<i>Cucurbita argyrosperma</i> Huber) para producción de pepita.
CONV_RGAA_2022-26	Incremento de la caracterización de genotipos de <i>Sechium</i> spp., para uso sostenible y conservación.
CONV_RGAA_2022-28	Aprovechamiento de cruza simples de líneas S2 de maíz morado mexicano para la producción de grano y antocianinas.
CONV_RGAA_2022-29	Estrategias para reducir el viviparismo en frutos de chayote.
CONV_RGAA_2022-30	Valorización de la canal y calidad nutricional de la carne del Guajolote Nativo Mexicano en Campeche.
CONV_RGAA_2022-31	Colección <i>in vitro</i> de germoplasma de fresa (<i>Fragaria</i> L.) y zarzamora (<i>Rubus</i> spp.) mediante crecimiento mínimo.
CONV_RGAA_2022-34	Distribución de la especie <i>Procambarus</i> sp., en cuencas del estado de Campeche y su desarrollo productivo en un sistema <i>ex situ in vivo</i> para la conservación y aprovechamiento del recurso con potencial acuícola y una producción económicamente atractiva.
CONV_RGAA_2022-35	Evaluación de diferentes protocolos de criopreservación de semen de zánganos (<i>Apis mellifera</i>) de ecotipos de alto valor genético: Hacia la conservación de la biodiversidad genética.

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