

RESULTADOS PRELIMINARES DE LAS EVALUACIONES TÉCNICAS DE LA CONVOCATORIA PARA LA COFINANCIACIÓN DE INICIATIVAS DE I+D+i EN EL FOCO DE AGROTECH, COMO UNA ESTRATEGIA DEL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO “CRIIE” CÓRDOBA, BAJO EL CONVENIO ESPECIAL DE COOPERACIÓN No. 80740-433-2021

En cumplimiento del cronograma establecido en los términos de referencia de la presente convocatoria para la cofinanciación de iniciativas de I+D+i en el foco de AgroTech, como una estrategia del centro regional de investigación, innovación y emprendimiento “CRIIE” Córdoba, bajo el convenio especial de Cooperación No. 80740-667-2021, que dio apertura el 23 de junio del 2023 y cerró inscripciones el 24 de julio a las 11:59 p.m.

Se proceden a publicar a continuación los resultados preliminares de las evaluaciones técnicas de las propuestas presentadas por los postulantes a cada uno de los ejes temáticos priorizados.

Resultados preliminares de las evaluaciones técnicas:

NO. DE RADICADO	REQUISITOS HABILITANTES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN							PARTICIPACIÓN PROGRAMA DE INNOVACIÓN ABIERTA	TOTAL	EJE TEMÁTICO
		COHERENCIA DE LA PROPUESTA	INSUMOS	PROCESOS	PRODUCTOS	MODELO DE NEGOCIOS	DIVULGACIÓN	ALIANZA CON ACTOR DEL SNCTH			
CR-2023002	CUMPLE	8	20	13	19	19	10	3,0	3,0	95	Métodos para localizar e identificar el ganado a distancia.
CR-2023006	CUMPLE	9	17	19	20	19	10	0	0	94	¿Cómo podemos realizar predicciones confiables sobre la aparición de enfermedades fúngicas en el cultivo del maíz?
CR-2023008	CUMPLE	10	20	17	14	17	7	3,0	3,0	91	Métodos para localizar e identificar el ganado a distancia.
CR-2023011	CUMPLE	10	16	17	20	20	5	3,0	0	91	¿Cómo podemos realizar predicciones confiables sobre la aparición de enfermedades fúngicas en el cultivo del maíz?
CR-2023010	CUMPLE	10	19	18	15	16	7	0	3,0	88	¿Cómo podemos identificar aspectos esenciales en el área de la salud de los suelos que nos permitan evitar su degradación y aumentar la productividad y regeneración de los mismos mediante la aplicación de tecnologías 4.0 sostenibles no invasivas?
CR-2023007	CUMPLE	10	18	17	18	8	10	3,0	0	84	¿Cómo podemos identificar aspectos esenciales en el área de la salud de los suelos que nos permitan evitar su degradación y aumentar la productividad y regeneración de los mismos mediante la aplicación de tecnologías 4.0 sostenibles no invasivas?
CR-2023013	CUMPLE	10	17	17	15	20	5	0	0	84	¿Cómo podemos identificar aspectos esenciales en el área de la salud de los suelos que nos permitan evitar su degradación y aumentar la productividad y regeneración de los mismos mediante la aplicación de tecnologías 4.0 sostenibles no invasivas?
CR-2023012	CUMPLE	6	20	17	14	8	8	3,0	0	76	Métodos para localizar e identificar el ganado a distancia.
CR-2023003	CUMPLE	8	14	13	17	2	10	3,0	3,0	70	¿Cómo podemos realizar predicciones confiables sobre la aparición de enfermedades fúngicas en el cultivo del maíz?
CR-2023015	CUMPLE	9	10	10	13	20	7	0	0	69	Métodos para localizar e identificar el ganado a distancia.
CR-2023001	CUMPLE	5	12	16	12	7	10	3,0	3,0	68	¿Cómo podemos medir variables de estrés en el ganado vacuno durante el proceso productivo, que influyan en el rendimiento y en la calidad de la carne mediante métodos no invasivos?
CR-2023009	CUMPLE	5	16	20	6	7	6	3,0	3,0	66	¿Cómo podemos medir variables de estrés en el ganado vacuno durante el proceso productivo, que influyan en el rendimiento y en la calidad de la carne mediante métodos no invasivos?
CR-2023005	CUMPLE	10	15	17	9	6	2	3,0	0	62	¿Cómo podemos identificar diferentes variedades de café mediante métodos no invasivos, para de esta forma, conseguir implementar en los cafetales un sistema de trazabilidad y de cadena logística que nos permita administrar la cosecha y optimizar la producción mediante la implementación de tecnologías ágiles y sistemas de trazabilidad blockchain?
CR-2023014	CUMPLE	8	16	20	4	7	5	0	0	60	¿Cómo podemos medir variables de estrés en el ganado vacuno durante el proceso productivo, que influyan en el rendimiento y en la calidad de la carne mediante métodos no invasivos?
CR-2023004	NO CUMPLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Métodos para localizar e identificar el ganado a distancia.

Para los postulantes que deseen presentar solicitudes de aclaración con relación a los resultados preliminares de la evaluación técnica, los cuales están detallados en la tabla anterior, les pedimos amablemente que las envíen por correo electrónico a criiecordoba@vertical-i.com

Este proceso debe llevarse a cabo durante las fechas designadas para este propósito, de acuerdo con el cronograma establecido en los términos de referencia de la convocatoria, es decir, desde el 16 de agosto de 2023 hasta el 19 de agosto de 2023.