

Santiago de Cali, 18 de junio de 2021

OMICAS-052-2021

ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA

Asistente de Investigación 124-2020

Proyecto: Hacia el desarrollo de nuevas variedades de cultivo con mayor eficiencia en el uso de recursos, adaptación al cambio climático y resistencia a enfermedades, mediante tecnologías ómicas - seguridad alimentaria.

Para la puesta en marcha y ejecución del proyecto; hacia el desarrollo de nuevas variedades de cultivo con mayor eficiencia en el uso de recursos, adaptación al cambio climático y resistencia a enfermedades, mediante tecnologías ómicas - seguridad alimentaria. El Programa **ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)** adelantó la publicación del proceso 124-2020 para la contratación de un Asistente de Investigación para coordinación de trabajos en campo: ensayos de fenotipado de hoja blanca y baja radiación en Palmira y Saldaña Tolima.

Fecha de apertura: 13 de noviembre de 2020

Fecha de cierre: 29 de enero de 2021

A la fecha de cierre se recibieron 33 hojas de vida, resultado de la evaluación se determina que ninguno de los participantes cumple con los criterios de selección indicados en los TdR. Por lo anterior, se declara el proceso 124-2020 DESIERTO.

Andrés Jaramillo Botero

(Firmado en original)

Director Científico programa OMICAS

ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos

Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)