

Santiago de Cali, 17 de septiembre de 2019

OMICAS-065-2019

## ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA

Asistente de Investigación 62-2019

**Proyecto:** Plataforma para fenotipificación multiescala de alta resolución

Para la puesta en marcha y ejecución de este proyecto, se requiere la contratación de un Asistente de Investigación para apoyo el Desarrollo de algoritmos basados en técnicas de inteligencia artificial, para analizar imágenes multiespectrales y térmicas y estimar variables de planta como: biomasa, nitrógeno y estrés hídrico), por lo cual, el Programa **ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)** adelantó la publicación de la plaza 62-2019 para la contratación de un consultor individual, para apoyar el desarrollo de algoritmos computacionales para fenotipificación de alta resolución en cultivos de arroz y caña de azúcar.

Fecha de apertura: 14 de agosto de 2019

Fecha de cierre: 13 de septiembre de 2019

**A la fecha de cierre no se recibió la cantidad mínima de hojas de vida requeridas para iniciar el proceso de selección, sólo se recibió una postulación.**

Con fundamento en lo anterior y teniendo en cuenta el numeral 11.9.3 de la guía de adquisiciones del programa de Colombia Científica, que cuenta con la no objeción del Banco Mundial, en el que se especifica que se requiere mínimo tres hojas de vida que cumplan con el perfil mínimo establecido en los términos de referencia para iniciar el proceso de selección. Por lo anterior, se declara el proceso 62-2019 DESIERTO.

Leidi Johana Rojas Arroyave  
Coordinadora Administrativa  
(Firmado en original)

ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos  
Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)