

Santiago de Cali, 30 de enero de 2020

OMICAS-012-2019

### ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA

Consultor para análisis de Redes Biológicas 37-2020 (Antes 105-2019)

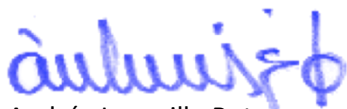
#### Proyecto: Epigenética, redes genéticas, genómica funcional y estructural de cultivos

Para la puesta en marcha y ejecución del proyecto Epigenética, redes genéticas, genómica funcional y estructural de cultivos (61355). El Programa **OMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)** adelantó la publicación del proceso 37-2020 (Antes 105-2019) para la contratación de un consultor individual para identificar y caracterizar fenotipos equivalentes (fenólogos) y nodos críticos asociados a la expresión de dichos fenotipos, en redes de interacción proteína-proteína, construidas a partir de relaciones de ortología entre genes contenidos en los genomas de Arabidopsis thaliana, Oriza sativa y Homo sapiens.

Fecha de apertura: 20 de diciembre de 2019

Fecha de cierre: 15 de enero de 2020

**A la fecha de cierre se recibieron 3 hojas de vida, sin embargo, las cuales no son plenamente comparables en términos de experiencia específica.** Por lo anterior, se declara el proceso 37-2020 (Antes 105-2019) DESIERTO.



Andrés Jaramillo Botero

Director Científico programa OMICAS

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