

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA CALI
PROGRAMA DE ACCESO Y CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR-PACES
PRÉSTAMO: BIRF 8701-CO**

PA 285 - SDC 001 2023

Adquirir sensor CMOS para fenotipado de cultivos y garantizar una alta resolución de 45.7MP para desarrollar los modelos 4D de arquitectura de planta.

Adenda N° 2

El programa ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar). informa a los interesados en participar en el proceso PA 285 - SDC 001 2023, Adquirir sensor CMOS para fenotipado de cultivos y garantizar una alta resolución de 45.7MP para desarrollar los modelos 4D de arquitectura de planta.

Con la presente adenda se modifica:

Fecha de cierre del proceso de licitación:

- contemplada para el 10 de abril de 2023 hasta las 4:00 p.m.

Fecha de cierre de acuerdo a Adenda No. 1:

- 14 de abril de 2023 a las 4:00 p.m.

La nueva fecha límite de presentación de las cotizaciones:

- 21 de abril de 2023 a las 4:00 p.m.

Los demás partes del documento de licitación se mantienen sin modificación alguna.

La presente adenda aplica a partir de la fecha de publicación, dada el catorce (14) del mes de abril de 2023

(Firmado en original)

Andrés Jaramillo,
Director Científico del programa ÓMICAS