



## Adenda No 9.

### Selección y apoyo de estudiantes, posdoctores y personal de apoyo programa ÓMICAS

El programa ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles informa a los interesados en participar en la “Convocatoria de Becas y Apoyos Económicos para Estudiantes de Doctorado, Estudiantes de Maestría, estudiantes, Posdoctores y Personal de Apoyo por Servicios de No Consultoría en el marco del Programa ÓMICAS 2019-2023” que se modifican los términos de referencia como se indica a continuación:

1. En la Tabla 5. Plazas para Personal de Apoyo (PA) (NO CONSULTORIA) en el marco del Programa ÓMICAS, se adiciona (3) TRES plazas para personal de apoyo (**P4.PA. FEDEARROZ Saldaña año 2021**) para realizar actividades de campo en Fedearroz.

Tabla 5. Plazas para Personal de Apoyo (PA) (NO CONSULTORIA) en el marco del Programa ÓMICAS

| Referencia       | Temática  | Institución – Título   | Ciudad         | Periodo   | Estado   |
|------------------|---|--|----------------|-----------|----------|
| P1.PA.8 12.PUJC  | Perfil: Personal de apoyo, quien realizará labores operativas y de soporte en los laboratorios húmedos y secos.   | Pontificia Universidad Javeriana<br>Cali, Facultad de Ingeniería y Ciencias    | Cali, Valle    | 2019-2022 |          |
| P1.PA.13-17.PUJC | Perfil: Personal de apoyo, quien realizará labores operativas y de soporte, relacionadas con el manejo de sistemas de cómputo.                                    | Pontificia Universidad Javeriana<br>Cali, Facultad de Ingeniería y Ciencias    | Cali, Valle    | 2018-2022 | Asignado |
| P1.PA.18.PUJC    | Perfil: Personal de apoyo, quien realizará labores operativas y de soporte para el desarrollo de metodologías de creación de emprendimientos de base tecnológica. | Pontificia Universidad Javeriana<br>Cali,<br>Facultad de Ingeniería y Ciencias | Cali, Valle    | 2021-2022 | Asignado |
| P3.PA. CENICAÑA  | Perfil: Personal de apoyo, quien realizará labores operativas de alistamiento de laboratorios y ensayos para la caracterización de variedades de caña.            | Cenicaña   | Florida, Valle | 2019-2022 | Asignado |



|   |   |           |                             |           |                                       |
|---|---|-----------|-----------------------------|-----------|---------------------------------------|
| P6.PA.FEDEARROZ-<br><b>(dos plazas ofertadas)</b>   | Perfil: Personal de apoyo, quien realizará labores operativas de apoyo en toma de datos de siembra de los ensayos de investigación de acuerdo con las instrucciones del Investigador Transferidor.  | Fedearroz | (1)Saldaña y<br>(1)Casanare | 2020-2021 | Asignada<br>1 plaza<br>(Saldaña 2020) |
| P7.PA.CIAT  | Perfil: Personal de apoyo, quien realizará labores operativas en las actividades de muestreos de gases en los diferentes ensayos en el cultivo de caña de azúcar de acuerdo con las instrucciones del Investigador y estudiante de doctorado.   | CIAT      | Palmira-Valle               | 2020-2021 | Asignado                              |
| P7.PA.FEDEARROZ-<br><b>(dos plazas ofertadas)</b>   | Perfil: Personal de apoyo quien realizará labores operativas en el campo de los ensayos de gases de efecto invernadero Saldaña(1) – Casanare(1) para el proyecto 7  | Fedearroz | (1)Saldaña y<br>(1)Casanare | 2021-2022 | Asignado                              |
| P5.PA.PUJC  | Perfil: Personal de apoyo, quien realizará labores operativas para limpieza de datos de diversas fuentes que son requeridas para avanzar en el proyecto 5.  | PUJC      | Cali                        | 2020      |                                       |
| <b>P4.PA.SALDAÑA<br/>(3) Tres plazas ofertadas)</b> | <p>Perfil: Personal de apoyo para realizar ensayos, pruebas y servicios de campo para el cultivos de arroz cultivos CIAT/Fedearroz en Saldaña (Tolima)</p> <p>Justificación: se requiere el apoyo de personal de <b>campo (3 personas por 4 meses)</b>, cuyas actividades consisten en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apoyar el mantenimiento del ensayo, ayudar en la marcación de los puntos de muestreo</li> <li>• apoyar en la toma de muestras destructivas, para posteriormente ayudar en el secado y pesado de las misma, durante cada uno de los muestreos hasta el final del ciclo del ensayo.</li> </ul> | Fedearroz | SALDAÑA                     | 2021      |                                       |

Los demás apartes, términos o condiciones de la presente convocatoria se mantienen sin modificación alguna.



La presente adenda aplica a partir de la fecha de publicación, dada a los (24) días del mes de junio de 2021.

---

ANDRES JARAMILLO BOTERO

(Firmado en original)

Director Científico de Programa

“OMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles  
(Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)” IES ANCLA- Pontificia  
Universidad Javeriana –Cali



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia



