

---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE MEDELLIN  
IES ANCLA.**

**PROGRAMA DE ACCESO Y CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR –  
PACES PRÉSTAMO: BIRF 8701-CO**

**SDCS No: M-2947**

**Para Prestar servicios para transporte y apoyo logístico para montaje de  
prototipo de generación de energía eólica y solar**

**ADENDA No. 2**

Se expide la siguiente Adenda, para agregar en las especificaciones de la Solicitud de Cotización, la siguiente información:

-El montaje es posterior a la construcción de las cimentaciones.

-La fecha de instalación puede estar comprendida entre principios de diciembre de 2021 y finales de enero de 2022, se informará una vez se termine la construcción de las cimentaciones.

-El montaje consta de las siguientes actividades, se indican los tiempos estimados:

- Transporte de todos los elementos al sitio de instalación (duración estimada 1 día)
- Movimiento de poste de fibra de vidrio a sitio de instalación (movimiento de 335 metros aprox) (duración estimada 1 día)
- Instalación de la base basculante (duración estimada medio día)
- Realizar izaje del aerogenerador (incluye instalación de poste en base basculante, instalación de góndola en extremo del poste, izaje) (duración aproximada 3 a 4 días)

-Si requiere aclaraciones sobre la invitación a cotizar, las preguntas se recibirán por escrito a la siguiente dirección de correo electrónico: [ccienti\\_med@unal.edu.co](mailto:ccienti_med@unal.edu.co), máximo hasta el 20 octubre de 2021

**Las demás disposiciones contenidas en el Documento de Solicitud de cotización  
y la Adenda No.1 permanecen iguales.**

**Dada en Medellín, a los trece (13) día del mes de octubre de 2021**