

ADENDA 1
Proceso A2018-0001193
8 de noviembre de 2018

OBJETO: Diagnóstico para adelantar el inventario de Contaminantes Orgánicos Persistentes No Intencionales

1. Se modifica el plazo para presentación de la propuesta, así:

Su Propuesta deberá ser presentada hasta el día **15 de noviembre de 2018 a las 11:00 a.m.**, a la dirección que se indica a continuación:

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Atención.: Centro de Servicios - Adquisiciones
 Dirección: Ave. 82 No. 10-62, Piso 3 Oficina de Registro
 Bogotá D.C. Colombia
 Asunto: Diagnóstico para adelantar el inventario de Contaminantes Orgánicos Persistentes
 No Intencionales
 SDP N°. A2018-0001193
 Proponente: _____
 Domicilio: _____
 Ciudad: _____ País: _____
 Teléfono: _____ Fax: _____

NO ABRIR ANTES DEL [indicar la fecha límite de presentación de la propuesta]

2. Se modifican los *Términos de Referencia – Numeral G – a)* como sigue:

Experiencia específica en la(s) siguiente(s) área(s)	El cumplimiento del requisito por parte de la firma se verificará a través de:
Experiencia en temas o manejo de gestión de residuos, contaminación atmosférica, producción limpia en sectores agrícolas, en la industria textil y/o de producción de energía	Mínimo dos (2) y máximo (5) certificaciones de contratos que sumen como mínimo USD\$50.000 y que correspondan a contratos celebrados en los últimos quince (15) años*

3. Se modifican los *Términos de Referencia – Numeral G – b)* como sigue:

Cargo	PERFILES: Formación académica y experiencia específica. * (solo se tendrá en cuenta la experiencia a partir de la fecha de grado – no se tendrán en cuenta traslajos en las fechas)
Coordinador	<ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional en ingeniería ambiental, ingeniería química, química, ingeniería mecánica, ingeniería agronómica, ingeniería agrícola, ingeniería forestal, ingeniería civil, ingeniería industrial o administrador ambiental. • Experiencia específica de mínimo tres (3) años en temas relacionados con contaminación atmosférica, caracterización climatológica, meteorología y/o calidad de aire. • Dedicación: 50% • El profesional debe contar con mínimo riesgo tres (3) en la ARL* (se acepta incluir los riesgos 4 y 5)
Profesional del Área Agrícola	<ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional en ingeniería agronómica, agrícola o agroindustrial. • Experiencia específica de mínimo dos (2) años en el desarrollo de actividades de tipo agrícola o agroindustrial relacionadas con el cultivo de cereales, plátano o banano. • Dedicación: 50% • El profesional debe contar con mínimo riesgo tres (3) en la ARL* (se acepta incluir los riesgos 4 y 5)
Profesional del Área Forestal	<ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional en ingeniería forestal, ingeniería agrícola o ingeniería agroforestal • Experiencia específica de mínimo un (1) año de experiencia en temas de cultivos forestales, aprovechamiento de la madera y/o aprovechamiento forestal. • Dedicación: 50% • El profesional debe contar con mínimo riesgo tres (3) en la ARL* (se acepta incluir los riesgos 4 y 5)

Cargo	PERFILES: Formación académica y experiencia específica. * (solo se tendrá en cuenta la experiencia a partir de la fecha de grado – no se tendrán en cuenta traslajos en las fechas)
Profesional del Área Química o Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional en ingeniería química, química o ingeniería ambiental • Experiencia específica de mínimo dos (2) años en el tema de residuos peligrosos o gestión de sustancias químicas. • Dedicación: 50% • El profesional debe contar con mínimo riesgo tres (3) en la ARL* (se acepta incluir los riesgos 4 y 5)

**Se deben anexar las copias de los títulos profesionales y certificaciones de experiencia específica solicitada para cada uno de los profesionales. Los oferentes deberán anexar debidamente firmada por el profesional propuesto, la carta de compromiso. Se debe anexar copia de la ARL o soporte de la misma para validar el Riesgo tres (3), no se acepta incluir que dentro de los riesgos los 1 y 2 dado que el personal debe realizar trabajo de campo*