

Quito, 18 de noviembre 2021

De nuestra consideración:

Asunto: Proyecto 00104102 - “Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático”

ECU-SdP-ADQ-21-158253 “Generación de un análisis de riesgo climático para el sector Soberanía Alimentaria, Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca (Grupo E), mediante la aplicación de un modelo de impactos biofísicos”

En relación con el concurso de la referencia, nos permitimos hacerle llegar la siguiente ADENDA, con el fin **extender el plazo para presentación de ofertas y modificar los términos de referencia iniciales**, conforme lo detallado a continuación:

ADENDA No. 1

Las propuestas se recibirán a través del sistema E-Tendering **hasta las 17h00 del martes 30 de noviembre 2021.**

Términos de Referencia

CRITERIOS DE EVALUACION:

b) Perfil del equipo de trabajo:

Donde se lee:	Se debe leer:
“Título profesional de 4to nivel en: Desarrollo Sostenible, Cambio Climático, Gestión Ambiental, Gestión de Riesgos, Gestión de Proyectos.”	“Título profesional de 4to nivel en: Desarrollo Sostenible, Cambio Climático, Gestión Ambiental, Gestión de Riesgos Ingeniería Agrícola, Gestión de Proyectos.”
“Título de 3er nivel en ciencias sociales, ciencias ambientales,	“Título de 3er nivel en ciencias sociales, ciencias ambientales,



ciencias de la tierra o ingeniería (agronomía, agropecuaria, forestal, hidráulica, geográfica, ambiental, civil)”	ciencias de la tierra o ingeniería (agronomía, agropecuaria, forestal, hidráulica, geográfica, ambiental, civil, Físico y/o licenciado en física)”
“Título de 3er nivel en ciencias sociales, ciencias ambientales, ciencias de la tierra o ingeniería (agronomía, agropecuaria, forestal, hidráulica, geográfica, ambiental, civil)”	“Título de 3er nivel en ciencias sociales, ciencias ambientales, ciencias de la tierra o ingeniería (agronomía, agropecuaria, forestal, hidráulica, geográfica, ambiental, civil, Físico y/o licenciado en física)”
<p>numeral 8 “Lugar de Trabajo”:</p> <p><i>“se prevé que cada uno de los talleres y reuniones técnicas señaladas en estos TDR tendrán una duración máxima de un (1) día y se llevarán a cabo con alrededor de 10 participantes que serán seleccionados en coordinación con el PLANACC y el MAATE”,</i></p>	<p>numeral 8 “Lugar de Trabajo”:</p> <p><i>“se prevé que cada uno de los talleres y reuniones técnicas señaladas en estos TDR tendrán una duración máxima de un (1) día y se llevarán a cabo con alrededor de 10 participantes que serán seleccionados en coordinación con el PLANACC y el MAATE”, con una duración de al menos 6 horas.</i></p>

Atentamente,

Unidad de Adquisiciones - PNUD