

ENMIENDA NRO. 1

PNUD/SDP-390/2019

Servicio de Diagnóstico Binacional del estado de los Totorales (*Schoenoplectus californicus*) en los lagos Titicaca, Poopó y Uru Uru y propuesta de acciones prioritarias para su manejo sostenible

1. Bases del proceso PNUD/SDP-390/2019, presentación de propuestas

Se modifica el cronograma, según se indica:

Absolución de consultas: 20 de noviembre de 2019

Fecha de presentación de propuestas: 27 de noviembre de 2019 hasta las 23:59pm hora oficial del Perú

2. Bases del proceso PNUD/SDP-390/2019, Términos de Referencia, numeral 3 – Responsabilidades y Tareas del servicio

Donde dice:

3.2 Identificar y cuantificar la distribución y biomasa de totorales en los lagos Titicaca, Poopó y Uru Uru.

- Identificar, sistematizar y analizar la información existente sobre totorales y otros componentes asociados a este ecosistema, incluyendo los posibles efectos en la pérdida de las poblaciones de totorales sobre otras especies y en el ecosistema en su conjunto, así como los impactos hacia las poblaciones de totorales.
- Determinar la distribución y densidad actual de los totorales en el Lago Titicaca, Poopó y Uru Uru a través del uso de imágenes satelitales de alta resolución, sensores remotos y trabajo de campo.
- Realizar un análisis temporal de la distribución de los totorales en el Lago Titicaca en los últimos 15 años utilizando imágenes satelitales de alta resolución en por lo menos dos momentos por año (Temporada seca y de lluvia) y establecer las pérdidas de poblaciones de Totorales en base a la información histórica.

Se corrige

3.2 Identificar y cuantificar la distribución y biomasa de totorales en los lagos Titicaca, Poopó y Uru Uru.

- Identificar, sistematizar y analizar la información existente sobre totorales y otros componentes asociados a este ecosistema, incluyendo los posibles efectos en la pérdida de las poblaciones de totorales sobre otras especies y en el ecosistema en su conjunto, así como los impactos hacia las poblaciones de totorales.
- Determinar la distribución y densidad actual de los totorales en el Lago Titicaca, Poopó y Uru Uru a través del uso de imágenes satelitales de alta resolución (**tener resolución orto-rectificada no menor a 5 metros, contar con bandas multiespectrales y con características adecuadas de visibilidad superficial como baja nubosidad**), sensores remotos y trabajo de campo.
- Realizar un análisis temporal de la distribución de los totorales en el Lago Titicaca en los últimos 15 años utilizando imágenes satelitales de alta resolución (**resolución orto-rectificada no menor**



*Al servicio
de las personas
y las naciones*

a 5 metros, contar con bandas multiespectrales y con características adecuadas de visibilidad superficial como baja nubosidad) en por lo menos dos momentos por año (Temporada seca y de lluvia) y establecer las pérdidas de poblaciones de Totorales en base a la información histórica.

Lima, 20 de noviembre de 2019