

## **ENMIENDA No. 1**

## PNUD/SDP-017/2020 Sistematización y análisis de información de calidad de agua del sistema hídrico TDPS

La presente Enmienda a las Bases y sus modificaciones a los documentos del proceso del título, deberán ser considerados en la preparación de sus propuestas.

Los párrafos o palabras que han sido agregados se encuentran en color azul.

1. Bases PNUD/SDP-017/2020, Enmienda N° 1. En todas las secciones de los Términos de Referencia, sobre la duración de la consultoría:

Donde dice: 196 días Debe decir: 195 días

2. Bases PNUD/SDP-059/2020, Términos de referencia, literal G. Resultados esperados y entregables, se ha modificado y debe leerse como se indica a continuación

Producto	Plazo para presentación	Plazo de aprobación del producto
<b>Producto 1.</b> Plan de Trabajo y Metodología, revisado y aprobado por la instancia de supervisión del estudio.	20 días, a partir de la firma de contrato	25 días calendario de presentado el producto
<b>Producto 2.</b> Primer Informe: Análisis de la evolución histórica, tendencias y cambios temporales de la calidad de los recursos hídricos del sistema TDPS y propuesta de estructura de la base de datos y geodatabase interactiva.	55 días a partir de la aprobación del Producto 1.	25 días calendario de presentado el producto
<b>Producto 3.</b> Informe Final: Geodatabase interactiva instalada en los sistemas de información de ambos países, además de una propuesta y recomendaciones para la complementación de brechas y vacíos de información identificados.	45 días, a partir de la aprobación del Producto 2.	25 días calendario de presentado el producto
Total	<b>196</b> días calendario	

## Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo



**3. Bases PNUD/SDP-059/2020, Términos de referencia**, literal H. Forma de pago, se ha modificado y debe leerse como se indica a continuación:

Producto	Porcentaje de Pago
<b>Producto 1.</b> Plan de Trabajo, que incorpora la Metodología del servicio, y Herramienta para la recopilación y sistematización de la información, consensuada entre ambos países.	10%
<b>Producto 2.</b> Primer Informe: Análisis de la evolución histórica, tendencias y cambios temporales de la calidad de los recursos hídricos del sistema TDPS y propuesta de estructura de la base de datos y geodatabase interactiva.	35%
<b>Producto 3.</b> Informe Final: Geodatabase interactiva instalada y funcionando en los sistemas de información de ambos países, además de una propuesta y recomendaciones para la complementación de brechas y vacíos de información identificados.	55%

Lima, 20 de marzo de 2020