

## **Comité Local de Evaluación de Proyectos CLEP**

### **Minuta REF# CLEP-2016-02**

**Proyecto: Asistencia Técnica y Fortalecimiento Institucional para la implementación de un Monitoreo y Evaluación del Agua Subterránea y un Sistema de Información para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de Costa Rica. Fase II**

30 de mayo de 2016

#### **Asistentes:**

Sergio Mazzuchelli, Director de País UNOPS

Sandra Arredondo, Coordinadora de Proyecto

Kryssia Brade, Representante Residente Auxiliar, PNUD

José Fernando Mora, Gerente de Operaciones, PNUD

Laura Aguilar, Punto Focal de Monitoreo y Evaluación, PNUD

Presentan observaciones virtualmente:

José Miguel Zeledón, Director, Dirección de Agua

José Joaquín Chacón, Subdirector, Dirección de Agua

#### **1. Presentación del Proyecto**

Se hace una breve presentación por parte de Sandra Arredondo, coordinadora del proyecto. Es importante resaltar que este proyecto se desarrollará de manera conjunta con UNOPS, y es además la segunda fase de un proyecto actualmente en implementación.

#### **2. Discusión del Proyecto**

Se revisa cuidadosamente el documento de proyecto, revisando sección por sección e incorporando los cambios de una vez. Se inicia con la incorporación de los cambios solicitados por la contraparte, la dirección de aguas. Ellos hacen los comentarios de manera virtual, enviando copia del documento con sus observaciones. Todos los comentarios remitidos se discuten e incorporan al documento final.

**Proyecto:** Asistencia Técnica y Fortalecimiento Institucional para la implementación de un Monitoreo y Evaluación del Agua Subterránea y un Sistema de Información para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de Costa Rica. Fase II

<b>Criterio</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>Comentarios</b>
El documento contempla de manera explícita en la elaboración de teorías de cambio y estrategia el enfoque de derechos humanos, el enfoque de género	X		Se utiliza la nueva versión del PRODOC, que incluye una sección en la que se explicita la Teoría de Cambio
El documento está alineado a las herramientas de planificación nacionales (PND), del PNUD (UNDAF, CPAP y Plan Estratégico) y del Sistema de Naciones Unidas (ODS)	X		Está alineado apropiadamente, desde su concepción, al ser una segunda fase de algo ya en implementación. Igualmente, el proyecto entra dentro de una estrategia de gestión del recurso hídrico mayor que está implementando el PNUD.
El documento está elaborado en el formato requerido, y se ha completado con todos los requerimientos corporativos	X		Se está trabajando con el nuevo formato de PRODOC, y se cumplen todos los requisitos.
Los siguientes criterios de calidad se encuentran bien explicados y corresponden a lo que requiere el caso particular que se está analizando: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrategia</li> <li>• Relevancia</li> <li>• Estándares Ambientales y Sociales</li> <li>• Gestión y Monitoreo</li> <li>• Eficiencia</li> <li>• Efectividad</li> <li>• Sostenibilidad y Apropiación Nacional</li> </ul>	X		Esto se analiza además en el anexo de aseguramiento de la calidad de los proyectos para la etapa de diseño.
El proyecto cuenta con una teoría de cambio bien estructurada y explícita	x		
La estrategia del proyecto es acorde al contexto nacional y de la oficina de país	x		
Se describen claramente los resultados esperados, así como las asociaciones requeridas para alcanzar estos resultados	x		

**Proyecto:** Asistencia Técnica y Fortalecimiento Institucional para la implementación de un Monitoreo y Evaluación del Agua Subterránea y un Sistema de Información para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de Costa Rica. Fase II

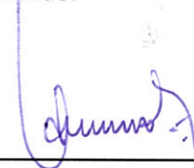
El Marco de Resultados y Recursos el claro, cuenta con indicadores, líneas de base y metas que son coherentes y apropiadas para medir los avances	x		El marco de resultados fue aprobado.
El proyecto cuenta con un plan de trabajo multianual, que contempla la distribución de actividades y presupuestos para todos los años de implementación del proyecto	x		Si, el mismo se debe ajustar a tres años calendario, para incluir dos meses de 2018.
Se explica claramente el mecanismo y los arreglos de gestión del proyecto, señalando los roles de todas las partes involucradas con claridad	x		Se tiene que hacer el cambio de arreglos de gestión de DIM a NIM.
Se incluye el mecanismo de gestión de calidad para cada una de las actividades del proyecto, así como los resultados planificados y los medios de verificación	x		Se revisó con detalle y se ajustó.
El contexto legal corresponde a los arreglos de gestión del proyecto y al contexto de la oficina de país	x		Se ajustó según corresponde.
El Documento de Proyecto incluye los anexos correspondientes, incluyendo pero no limitándose a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reporte de PQA (Aseguramiento de Calidad de Proyecto)</li> <li>• Estándares Ambientales y Sociales</li> <li>• Análisis de Riesgo</li> <li>• Evaluación de Capacidad</li> <li>• LoA con el Gobierno (Support to NIM; DIM)</li> </ul>	x		El documento está completo y cuenta con los anexos correspondientes.  Se debe completar el anexo de evaluación de capacidades.

**Proyecto:** Asistencia Técnica y Fortalecimiento Institucional para la implementación de un Monitoreo y Evaluación del Agua Subterránea y un Sistema de Información para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de Costa Rica. Fase II

### 3. Recomendaciones y Acuerdos

El CLEP recomienda realizar los cambios sugeridos al ProDoc, para poder proceder a la firma y aprobación de este proyecto, por parte de la contraparte y de la Representante Residente del PNUD.

**Firmas:**



Sergio Mazzuchelli  
Director de País, UNOPS



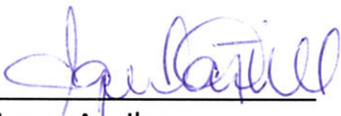
Sandra Arredondo  
Coordinadora de Proyecto



José Fernando Mora  
Gerente de Operaciones, PNUD



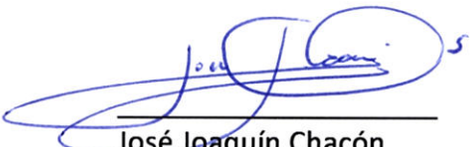
Kryssia Brade  
Representante Residente Auxiliar, PNUD



Laura Aguilar  
Punto Focal de M&E, PNUD

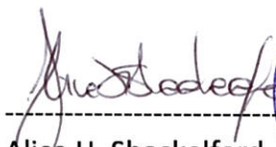


José Miguel Zeledón  
Director, Dirección de Agua



José Joaquín Chacón  
Subdirector, Dirección de Agua

**Aprobado por:**



Alice H. Shackelford  
Representante Residente

