

Minuta de CLEP

Strengthening Capacities of Rural Aqueduct Associations' (ASADAS) to address climate change risks in water stressed communities of Northern Costa Rica

18 de enero de 2016

Asistentes a la Reunión CLEP

Jorge Vargas Solis, Dirección Ingeniería de Sistemas en Operación, UEN gestión de ASADAS AyA
José Fernando Mora – Gerente de Operaciones, PNUD
Gerald Mora – Oficial de Programas, PNUD
Kifah Sasa – Oficial de Programas, PNUD
Gabriela Mata – Oficial de Proyectos, PNUD
Laura Aguilar – Punto Focal de M&E, PNUD
Gerardo Quirós Cuadra - Consultor sobre gestión del riesgo, PNUD
Kryssia Brade – Oficial a Cargo, PNUD (en calidad de observadora)

Envía comentarios por correo electrónico:

Saskia Rodríguez – Directora, Área de Cooperación Internacional, MIDEPLAN
Adriana Sequeira - Área de Cooperación Internacional, MIDEPLAN

Propósito de la Reunión:

Presentar el documento de proyecto de la referencia para su discusión a lo interno de la unidad de programas de PNUD, el Área de Cooperación de MIDEPLAN y el AyA, para su correspondiente discusión y aprobación.

1. Apertura de la reunión

Kryssia Brade, Oficial a Cargo de la Oficina, quien participa en calidad de observadora, hace una presentación de la función del CLEP, comité encargado de revisar y recomendar la firma del Prodoc al Oficial a Cargo.

2. Discusión

1. Primero, Gerardo Quirós Cuadra, consultor sobre gestión del riesgo de PNUD hace una amplia exposición sobre los componentes, objetivos y relevancia del proyecto en el contexto actual de cambio climático. Posteriormente se abre la sesión para comentarios de los presentes:
 - Se menciona que se deben incorporar algunos anexos:
 - en el Anexo 8.9 cláusulas especiales hay que incluir las cláusulas de PNUD
 - incorporar Anexo UPL para cobrar los servicios de apoyo que el PNUD presta al Proyecto (billing)
 - Hay que agregar el Anexo de comunicación
 - Se debe ampliar el contexto legal con aspectos tales como cierre del proyecto, resolución de controversias y otros aspectos que regularmente incluyen los proyectos

Proyecto: Strengthening Capacities of Rural Aqueduct Associations' (ASADAS) to address climate change risks in water stressed communities of Northern Costa Rica

- Sobre el vehículo que incluye el proyecto, se discute sobre la conveniencia de trasladarlo a AyA inmediatamente después de la adquisición, debido a experiencias anteriores en que vehículos a nombre de PNUD en manos de las contrapartes acarrearán una serie de problemas, como no pago de marchamos y otras anomalías que recaen bajo la responsabilidad de PNUD como propietario registral. Por otra parte, con el traspaso inmediato a la contraparte se corre el riesgo de que el vehículo sea asignado a otra actividad, o que en un cambio de autoridades ya no se tenga acceso al recurso. Teniendo en cuenta el proyecto es DIM y por tanto el vehículo estaría bajo la responsabilidad del Proyecto, lo mejor es hacer el traslado hasta el final del Proyecto
- Con respecto a las estaciones meteorológicas y medidores de caudal que se adquirirán, se insiste en la garantizar la compatibilidad con los modelos que utiliza el IMN

ii. Seguidamente se conocen y discuten los comentarios remitidos por el Área de Cooperación Internacional de MIDEPLAN y por William Alpizar de la Dirección de Cambio Climático:

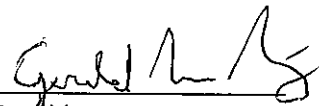
MIDEPLAN Solicita cambiar un texto para aclarar detalles sobre el programa “Fortalecimiento de la Gestión Comunitaria del Agua”, lo cual se acepta.

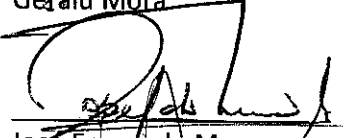
William Alpizar (Dirección de Cambio Climático-DCC): Se analizó la pertinencia de sus comentarios y dado que la DCC fue partícipe del proceso de elaboración del Proyecto, se concluye que las observaciones hechas ya están resueltas en el prodoc.


3. Acuerdos

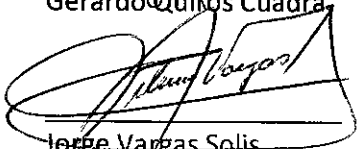
El CLEP está de acuerdo con el modelo propuesto para la implementación del proyecto así como con los objetivos planteados en el PRODOC; por lo que el CLEP recomienda **firmar el proyecto, una vez incorporadas las observaciones realizadas por los miembros del Comité.**

4. Firmas:


Gerald Mora


José Fernando Mora


Gerardo Quirós Cuadra


Jorge Vargas Solís,

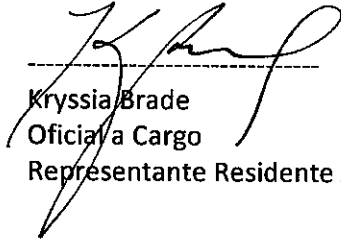

Kifah Sasa


Gabriela Mata


Laura Aguilar

Proyecto: Strengthening Capacities of Rural Aqueduct Associations' (ASADAS) to address climate change risks in water stressed communities of Northern Costa Rica

Aprobado por:



Kryssia Brade
Oficial/a Cargo
Representante Residente Auxiliar