



Posted on: 23 March 2015

DB Reference N°: IDB369-03/15

Country: Colombia

Institution: Inter-American Development Bank

Sector: Environment Protection

Deadline: Not Specified

Status: Published

Loan N°/Financing:

Project: ADAPTACIÓN A LOS IMPACTOS CLIMÁTICOS EN REGULACIÓN Y SUMINISTRO DE AGUA PARA EL ÁREA DE CHINGAZA – SUMAPAZ – GUERRERO

Title: AVISO GENERAL DE ADQUISICIONES / GENERAL PROCUREMENT NOTICE (GPN)

Borrower/Bid No: GRT/CX-14525-CO

COLOMBIA
COOPERACIÓN TÉCNICA NO REEMBOLSABLE: NO. GRT/CX-14525-CO
AVISO GENERAL DE ADQUISICIONES

PROYECTO: ADAPTACIÓN A LOS IMPACTOS CLIMÁTICOS EN REGULACIÓN Y SUMINISTRO DE AGUA PARA EL ÁREA DE CHINGAZA – SUMAPAZ – GUERRERO

El Gobierno del República de Colombia (en adelante denominado el Prestatario) ha recibido del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) una donación para financiar parcialmente el costo del Proyecto "ADAPTACIÓN A LOS IMPACTOS CLIMÁTICOS EN REGULACIÓN Y SUMINISTRO DE AGUA PARA EL ÁREA DE CHINGAZA – SUMAPAZ – GUERRERO" (COOPERACIÓN TÉCNICA NO REEMBOLSABLE: NO. GRT/CX-14525-CO) por la suma de USD \$4.221.750, y se propone utilizar parte de estos fondos para fortalecer la capacidad de amortiguación y regulación hidrológica de las zonas altas de las cuencas ubicadas en el Área de Conservación "Chingaza-Sumapaz-Guerrero", que suministran agua potable al área metropolitana de Bogotá y los municipios adyacentes.

Para el logro del objetivo del Convenio de Financiamiento No Reembolsable, ésta comprende los siguientes dos componentes:

Componente 1. GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO: Este componente tiene como objetivo hacer de la vulnerabilidad al cambio climático un factor prioritario dentro de la planeación del uso de la tierra y del manejo de cuencas, el cual podrá medirse a través del número de planes de uso de la tierra, Planes de Ordenamiento Territorial (POT) y Planes de Ordenamiento de Manejo de Cuencas (POMCA), que incorporan consideraciones de cambio climático (determinantes ambientales). Este proceso debe incluir la transferencia de información y conocimientos sobre los impactos climáticos en la regulación del agua en el Área de Conservación, y los efectos sobre las comunidades locales y otros actores, lo cual servirá como base para una gestión ambiental e hidrológica más efectiva. Las actividades que se desarrollarán como parte este componente son: (i) preparación de escenarios climáticos de alta resolución que sirvan como insumo para la gestión de cuencas; (ii) elaboración de análisis de vulnerabilidad para ecosistemas alto-andinos (por encima de 2.600 msnm), a la variabilidad y el cambio climático, preparados a escala 1/25.000, con respecto a su capacidad para suministrar y regular el agua, enfocándose en áreas prioritarias seleccionadas mediante la evaluación de su riesgo hidrológico; (iii) la creación de un sistema de monitoreo que permita realizar tareas de seguimiento sobre el impacto de las medidas de adaptación, el cual busca reducir la vulnerabilidad de la región a la variabilidad climática y a los cambios en el ciclo del agua; y (iv) talleres y sesiones de entrenamiento con el objetivo de mejorar el conocimiento existente de diferentes actores sobre temas de cambio climático, incluyendo temas como experiencias de manejo adaptativo exitosas.

Componente 2. ADOPCIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN PARA HACER FRENTE A LOS IMPACTOS DE LA VARIABILIDAD Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL BALANCE HIDROLÓGICO DE LAS ÁREAS: Este componente se centra en incrementar la adopción de medidas de adaptación para el uso de la tierra y la ejecución y la planificación de cuencas. Se financiarán medidas estratégicas de adaptación que harán frente de manera directa al efecto neto de la variabilidad y cambio climático sobre la regulación y almacenamiento de agua en tres áreas prioritarias: la conservación y el manejo de las cuencas altas, la conservación y el manejo de las cuencas medias y la conservación y el manejo de las cuencas bajas.

prioritarias. Las acciones que inicialmente se implementarán en tres unidades hidroclimáticas incluyen: (i) el desarrollo de actividades de restauración ecológica y mejoramiento de la conectividad entre ecosistemas naturales; (ii) diseño y ejecución de actividades de re-vegetalización y/o ingeniería mejorada para aumentar la capacidad de regulación de agua; (iii) adopción de prácticas de manejo del uso de la tierra resilientes al clima por parte de los agricultores –incluyendo sistemas agro-silvopastorales, micro-irrigación mejorada y pastos más resistentes a sequías en los sistemas locales de producción– con el fin de reducir la vulnerabilidad que impone el cambio climático sobre las condiciones hidrológicas locales; (iv) rediseño y modificación de obras hidráulicas en áreas críticas para el suministro de agua para incrementar la capacidad de almacenamiento hídrico.

PRESUPUESTO DEL PROYECTO POR COMPONENTE^[1]

Componente	Monto USD
1. Gestión del Conocimiento	\$450.000
2. Medidas de Adaptación	\$3.344.200
Administración del Proyecto	\$421.550
Total	\$4.215.750

PRESUPUESTO DEL PROYECTO POR CATEGORÍA DE GASTO

Categoría	Monto USD
Bienes	\$1.479.200
Obras	\$100.000
Firmas	\$1.636.550
Consultores Individuales	\$570.000
Servicios de No-Consultoría	\$430.000
Total	\$4.215.750

Las adquisiciones del Convenio de Financiamiento No Reembolsable financiadas con recursos del BID, seguirán los procedimientos establecidos en los documentos GN 2349-9 ("Políticas para la adquisición de obras y bienes financiados por el BID Interamericano de Desarrollo") y GN-2350-9 ("Políticas para la selección y contratación de consultores financiados por el BID Interamericano de Desarrollo"), de marzo de 2011^[2].

Los Avisos Específicos de Adquisiciones (AEA) para los procesos de adquisiciones, se publicarán entre 2015 y 2018, de acuerdo con el Plan de Adquisiciones publicado en www.conservation.org.co y http://www.sepainitiative.org/sepa_bid.asp?cbidioma=es. Las adquisiciones comprenderán bienes, obras, servicios diferentes a los de consultoría y servicios de consultoría indicados en la descripción de los componentes del proyecto del presente documento.

Los AEA para las precalificaciones y licitaciones en los casos correspondientes, serán publicados de acuerdo con las políticas del BID. Aquellos interesados en obtener mayor información, deberán dirigirse a la siguiente dirección:

Conservación Internacional Colombia – Organismo Ejecutor
Atención: Dorelly Estepa – Gerente Administrativa de CI Colombia
Dirección: Carrera 13 No 71 - 41
Tel: (571) 3452854 Ext. 150
Correo electrónico: destepa@conservation.org

^[1] El proyecto contempla una contrapartida por la suma de USD \$11.409.000 y fondos asociados por la suma de USD \$12.300.000

^[2] <http://www5.iadb.org/idbppi/asp/ppProcurement.aspx>