

16 de marzo de 2020
MEF-2020-18225

Señora
Verónica E. Zavala Lombardi
Representante
Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
Ciudad

Respetada señora Zavala:

Tengo a bien manifestar No Objeción a la Cooperación Técnica No Reembolsable (BID-BLU) denominada "Valorando, Protegiendo y Mejorando el Capital Natural Costero (PN-T1233)", presentada por el BID a solicitud de la Sociedad Audubon de Panamá.

La iniciativa es por un monto de hasta dos millones trescientos siete mil, cuatrocientos ocho dólares de los Estados Unidos de América con 00/100 (US\$2,307,408.00) con aporte proveniente del Fondo de Carbono Azul del Reino Unido como donante del Banco que tiene como objetivo cambiar las percepciones sobre el valor y la importancia del capital natural costero de Panamá (ecosistemas y humedales relacionados), del carbono que secuestran, la biodiversidad y los medios de vida que sostienen, a través de enfoques múltiples.

Cabe destacar, que el organismo ejecutor será la National Audubon Society con sede en Estados Unidos de Norteamérica. Adicionalmente, el Ministerio de Ambiente ha manifestado su aval al proyecto en cuestión mediante nota DM-5048-2019.

Atentamente,


Enelda Medrano de González
Viceministra de Economía

Copias: Señora Rosabel Miró R., Directora Ejecutiva de la Sociedad Audubon de Panamá.
S.E. Milciades Concepción, Ministro de Ambiente.

Adjunto: Nota aval de MiAMBIENTE N.ºDM-5048-2019.

EMG/EPCJ/VDLR/MMV/ee



DESPACHO DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL

Panamá, 9 de abril de 2019
AG-267-19

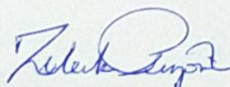
Señores
Natural Capital Lab
Banco Interamericano de Desarrollo
Washington D.C.
Estados Unidos de América

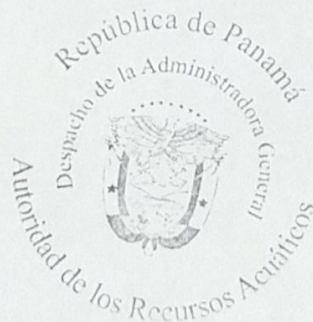
Respetados señores:

Por este medio, la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP), expresa su respaldo al proyecto "*Valuing, protecting and enhancing coastal natural capital (mangrove ecosystems) to support biodiversity, human well-being and build coastal resilience in Panama*", presentado al Banco Interamericano de Desarrollo por la organización National Audubon Society, en colaboración con la Sociedad Audubon de Panamá.

Considerando la importancia que tienen los manglares como ecosistemas que proveen múltiples bienes y servicios ambientales, incluyendo su importante rol en el ciclo de vida de muchas especies que son aprovechadas para la pesca y acuicultura, ésta Autoridad reconoce el valor de iniciativas como la planteada con este proyecto. Es por ello, que manifestamos nuestro interés en cooperar con la realización del mismo, que entre otros aspectos estará promoviendo la investigación científica y la participación de las comunidades de pescadores en el conocimiento y conservación de estos ecosistemas clave.

Atentamente,


M.Sc. Zuleika S. Pinzón
Administradora General



ZP/aa



MiAMBIENTE

Panamá, 5 de agosto de 2019.

DM-1568--2019

Señores

Natural Capital Lab

Banco Interamericano de Desarrollo

Washington D.C.

Estados Unidos

A quien corresponde:

Por este medio, el Ministerio de Ambiente de Panamá desea manifestar su respaldo al proyecto "Protecting and enhancing mangrove habitat to support biodiversity, human well-being and build coastal resilience in Panama" presentado al Banco Interamericano de Desarrollo por la organización National Audubon Society, en colaboración con Sociedad Audubon de Panamá.

Los manglares ubicados en la costa del Pacífico de Panamá son un ecosistema de alta importancia para el país ya que brindan una diversidad de servicios ecosistémicos que contribuyen al desarrollo socio-económico de sus habitantes. Proveen múltiples bienes y servicios ambientales, entre ellos su importante rol en el ciclo de vida de muchas especies que son aprovechadas para la pesca, su capacidad de disminuir la contaminación que llega a los mares y el rol que juegan en la protección de las costas contra eventos climáticos extremos.

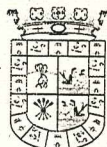
Por todo lo anterior es de interés para el Ministerio de Ambiente de Panamá apoyar y colaborar en las acciones conjuntas que tanto National Audubon Society y Sociedad Audubon de Panamá, con la contribución de otras organizaciones, realizarán para cooperar con las autoridades en la educación ambiental, promover la investigación científica y lograr un mayor involucramiento de las comunidades locales en el conocimiento, aprecio y conservación de nuestros manglares.

Atentamente,


MILCIDADES CONCEPCIÓN
Ministro de Ambiente

DA
MC/DA/mg





Ciudad de Panamá
Crece en ti



Raisa Banfield
Vice Alcaldesa del Distrito de Panamá

Panamá, 9 de abril de 2019
MUPA-NOTA-2019-04803

Honorable Señores
Natural Capital Lab
Banco Interamericano de Desarrollo
Washington D.C. / Estados Unidos

A quien corresponde:

Por este medio, el Municipio de Panamá desea manifestar su respaldo al proyecto Protegiendo y mejorando el hábitat de los manglares para apoyar la biodiversidad, el bienestar humano y el fortalecimiento de la resiliencia costera en Panamá (*Protecting and enhancing mangrove habitat to support biodiversity, human well-being and build coastal resilience in Panama*) presentado al Banco Interamericano de Desarrollo por la organización National Audubon Society, en colaboración con Sociedad Audubon de Panamá.

Los manglares ubicados en la costa del Pacífico de Panamá son un ecosistema de alta importancia para el país ya que brindan una diversidad de servicios ecosistémicos que contribuyen al desarrollo socio-económico de sus habitantes. Sin embargo, justo en la Ciudad de Panamá y alrededores, este ecosistema está altamente amenazado por diversos factores antropogénicos como la conversión de humedales para otros usos, la contaminación y la deforestación. En este contexto, es de interés para la Alcaldía de Panamá apoyar y colaborar en las acciones conjuntas que tanto National Audubon Society y Sociedad Audubon de Panamá, con la contribución de otras organizaciones, realizarán para cooperar con las autoridades en la educación ambiental, promover la investigación científica y lograr un mayor involucramiento de las comunidades locales en el conocimiento, aprecio y conservación de nuestros manglares.

Atentamente,


RAISA GISELA BANFIELD RENGIFO



Raisa Banfield

Alcaldesa Encargada del Distrito de Panamá



Documento elaborado digitalmente por **Raisa Banfield, Alcaldesa Encargada del Distrito de Panamá** en fecha **9 de abril de 2019** en el Sistema de Transparencia Documental – TRANSDOC de la Alcaldía de Panamá.

Utilice el Código QR o la URL para verificar la autenticidad y veracidad del presente documento con las informaciones contenidas en el mismo.

<http://sigob.mupa.gob.pa/consultaexterna/?id=QUctJEfwYm59Raiwee3inn7tpX3UITOW6h9i%2Be2wjbc%3D>

Panamá, 9 de abril de 2019
Nota SNI-2019-045

Natural Capital Lab

Banco Interamericano de Desarrollo
Washington D.C.
Estados Unidos

A quien corresponde:

Por este medio, la Secretaría Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación (SENACYT) desea manifestar su respaldo al proyecto "*Protecting and enhancing mangrove habitat to support biodiversity, human well-being and build coastal resilience in Panama*" presentado al Banco Interamericano de Desarrollo por la organización National Audubon Society, en colaboración con Sociedad Audubon de Panamá.

Los manglares ubicados en la costa del Pacífico de Panamá son un ecosistema de alta importancia para el país ya que brindan una diversidad de servicios ecosistémicos que contribuyen al desarrollo socio-económico de sus habitantes. Sin embargo, justo en ciudad de Panamá y alrededores este ecosistema está altamente amenazado por diversos factores antropogénicos como la conversión de humedales para otros usos, la contaminación y la deforestación. En este contexto, es de interés para la SENACYT apoyar y colaborar en las acciones conjuntas que tanto National Audubon Society y Sociedad Audubon de Panamá, con la contribución de otras organizaciones, realizarán para cooperar con las autoridades en la educación ambiental, promover la investigación científica y lograr un mayor involucramiento de las comunidades locales en el conocimiento, aprecio y conservación de nuestros manglares.

Atentamente,


Dr. Jorge A. Motta
Secretario Nacional