

CORRESPONSABILIDAD INTERGENERACIONAL ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

RG-T2102

CERTIFICACIÓN

Por la presente certifico que esta cooperación técnica fue aprobada para financiamiento por el Fondo para Energía Sostenible y Cambio Climático (SCI) de conformidad con la comunicación suscrita con fecha 9 de agosto de 2013 por Gerhard Lair, (ORP/GCM). Igualmente, certifico que existen recursos disponibles en el Fondo para Energía Sostenible y Cambio Climático (SCI), hasta por la suma de US\$700.000 para financiar las actividades descritas y presupuestadas en este documento. La reserva de recursos representada por esta certificación es válida por un periodo de cuatro (4) meses calendario contados a partir de la fecha de elegibilidad de financiación del proyecto. Si el proyecto no fuese aprobado por el BID dentro de ese plazo, los fondos reservados se considerarán liberados de compromiso, requiriéndose la firma de una nueva certificación para que se renueve la reserva anterior. El compromiso y desembolso de los recursos correspondientes a esta certificación sólo debe ser efectuado por el Banco en dólares norteamericanos. Esta misma moneda será utilizada para estipular la remuneración y pagos a consultores, a excepción de los pagos a consultores locales que trabajen en su propio país, quienes recibirán su remuneración y pagos contratados en la moneda de ese país. No se podrá destinar ningún recurso del Fondo para cubrir sumas superiores al monto certificado para la implementación de esta operación. Montos superiores al certificado pueden originarse de compromisos estipulados en contratos que sean denominados en una moneda diferente a la moneda del Fondo, lo cual puede resultar en diferencias cambiarias de conversión de monedas sobre las cuales el Fondo no asume riesgo alguno.



Sonia M. Rivera
Jefe.

Unidad de Gestión de Donaciones y Cofinanciamiento
ORP/GCM

12/04/13
Fecha

APROBACIÓN

Aprobado



Walter Vergara
Jefe de División

División de Cambio Climático y Sostenibilidad
INE/CCS

12/04/13
Fecha

Documento de Cooperación Técnica
Corresponsabilidad Intergeneracional ante el Cambio Climático
(RG-T2102)

I. Datos Básicos de la Cooperación Técnica

▪ País/Región:	Regional ¹
▪ Nombre de la Cooperación Técnica (CT):	Corresponsabilidad Intergeneracional ante el Cambio Climático
▪ Número de la CT:	RG-T2102
▪ Nombre del Préstamo/Garantía Asociado:	N/A
▪ Número del Préstamo/Garantía Asociado:	N/A
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	Hilen Meirovich (INE/CCS), Líder del Equipo; Isabel Alvarez-Rodriguez (EXR/CSO), Co-Líder del Equipo; Jennifer Doherty-Bigara (INE/CCS); Elena Suarez-Russ (EXR/CSO); Bernardita Sáez (LEG/SGO); Daniel Hincapié (ORP/ORP); y Milagros de Pomar (INE/CCS).
▪ Fecha de Autorización del Abstracto de CT:	9 de Agosto del 2013
▪ Beneficiario:	Jóvenes líderes latinoamericanos
▪ Agencia Ejecutora	Banco Interamericano de Desarrollo (BID) a través de la División de Cambio Climático y Sostenibilidad (INE/CCS).
▪ Donantes que proveerán financiamiento:	Fondo para el Programa Especial del Banco sobre Energía Sostenible y Cambio Climático (SECCI)
▪ Fondos BID requeridos:	US\$700.000 ²
▪ Contraparte Local:	US\$140.000
▪ Período de Desembolso y Ejecución:	18 meses (12 meses de ejecución)
▪ Fecha de inicio requerida:	Diciembre 2013
▪ Tipo de consultoría:	Firmas consultoras y consultorías individuales
▪ Preparado por Unidad:	INE/CCS y EXR/CSO
▪ Unidad Responsable de los Desembolsos:	INE
▪ Incluida en la Estrategia de País (y/n);	No
▪ Incluida en el CPD (y/n):	No
▪ Prioridad Sectorial GCI-9:	(i) Política social favorable a la igualdad y la productividad; y (ii) protección del medio ambiente, respuestas al cambio climático, promoción de la energía renovable y la seguridad alimentaria

¹ Dado que la presente CT tiene por objetivo la generación de conocimiento regional, únicamente se solicitará una carta de no-objeción al gobierno de Costa Rica durante el primer trimestre de 2014 previamente al encuentro ECOin.

² De conformidad con los procedimientos de identificación de fondos de GCM, se consideró que los recursos disponibles para este proyecto corresponden al Fondo para el Programa Especial del Banco sobre Energía Sostenible y Cambio Climático (SECCI) y que por tanto no habían otros fondos disponibles para el mismo (Minuta en IDBDOCS# [37957912](#)).

II. Objetivo y Justificación

- 2.1 **Objetivo General.** El objetivo general de esta CT es la creación de una alianza intergeneracional en el tema de cambio climático entre jóvenes líderes y tomadores de decisiones en los sectores público, privado y asociativo, con el fin de facilitar la transferencia de experiencias, conocimiento y lecciones aprendidas.
- 2.2 **Objetivos específicos.** A continuación se enumeran los objetivos específicos de la CT, los cuales guardan relación directa con los componentes del proyecto que se mencionan en la Sección III del presente documento: (i) establecer una **plataforma web** (portal en Internet) que constituya un instrumento para *facilitar la comunicación virtual* entre diferentes audiencias involucradas en acciones de cambio climático en la región; (ii) lanzar un **concurso regional** “*Jóvenes frente al cambio climático*” que premiará 50 proyectos innovadores en materia de cambio climático liderados por jóvenes de la región; (iii) establecer una **red regional de jóvenes** involucrados en actividades de cambio climático y una estrategia de comunicación para *promover el papel de la juventud en la lucha ante el cambio climático*; y (iv) organizar el **evento** “Encuentro de Corresponsabilidad Intergeneracional ante el Cambio Climático” (ECOin), en el que se presentarán los proyectos innovadores ganadores y propiciará espacio para iniciar el diálogo intergeneracional sobre el cambio climático que conduzca, entre otros resultados, a un compromiso político regional.
- 2.3 **Justificación.** Los jóvenes de América Latina y el Caribe (ALC) representan 200 millones de personas menores de 30 años de edad, quienes se caracterizan por ser una fuerza innovadora y consciente del medio ambiente. En la reciente encuesta “*Global Millenium Survey*”³ (Telefónica, 2013) se destaca que más de 50% de estos jóvenes considera que la protección del medio ambiente es una de las maneras más importantes de hacer la diferencia. Este compromiso se hace evidente en la creación de nuevas asociaciones y la promoción de instrumentos innovadores en temas de adaptación y mitigación al cambio climático por parte de individuos que pertenecen a este segmento de la población. Para fomentar el crecimiento de dichas acciones entre los líderes juveniles –quienes eventualmente se convertirán en futuros tomadores de decisiones–, es importante poner a disposición de ellos: (i) información adecuada y confiable; (ii) redes de intercambio de experiencias; y (iii) capacitación y asistencia técnica para asegurar la viabilidad de sus proyectos.
- 2.4 El compromiso del Banco con la juventud es fuente de innovación constante y ha sido fortalecido con la creación de *BID Juventud* en 1995. Dicho órgano busca responder de manera más efectiva a las necesidades de los jóvenes y promover su participación en el desarrollo de la región, generando una red de más de 10 mil miembros activamente involucrados en el desarrollo de sus comunidades. Adicionalmente, en 2009, como parte del Noveno Aumento General de Recursos del BID (GCI-9), el Banco reafirmó su compromiso con los países para apoyar sus agendas de cambio climático a través de iniciativas de adaptación y mitigación. Por ello, este proyecto permitirá sincretizar los

³ Telefónica, en colaboración con el *Financial Times*, encargó 12.000 entrevistas cuantitativas en línea para miembros de la generación del milenio, entre 18 y 30 años, de 27 países de seis regiones, incluyendo LAC. <http://survey.telefonica.com/meet-the-millennials/latin-america/>.

esfuerzos que promuevan el alcance de los objetivos de ambas prioridades: juventud y cambio climático.

- 2.5 El cambio climático es una realidad que afecta los países de la región. Muchas de las acciones necesarias para mitigar el impacto o fomentar la adaptación al mismo requieren el compromiso ciudadano, el cambio de actitud y comportamiento de los individuos y grupos. Trabajar con jóvenes es la opción clave para generar conciencia, modificar comportamientos y fomentar actitudes de responsabilidad compartida y de largo plazo para enfrentar el cambio climático. Siendo el cambio climático una prioridad para el Banco y los jóvenes socios activos que pueden influir cambios positivos, esta TC es innovadora en el enfoque de alianza entre el Banco, jóvenes, tomadores de decisión, y expertos.
- 2.6 **Alineamiento con Prioridad Sectorial GCI-9.** La presente CT responde a las prioridades sectoriales establecidas en el Reporte sobre el Noveno Aumento General de Recursos del Banco (documento AB-2764), en particular en lo que tiene que ver con “la protección del medio ambiente, las respuestas al cambio climático la promoción de la energía renovable y las garantías para la seguridad alimentaria” (párrafo 3.18). Adicionalmente, la CT está alineada con las prioridades del programa de financiamiento “cambio climático, energía sostenible (incluida la energía renovable) y sostenibilidad ambiental” (Párrafo 3.39) y con el “desarrollo tecnológico para una producción agrícola resistente y la gestión integrada de recursos hídricos”. Asimismo, se estima que este proyecto contribuirá con los objetivos de participación y empoderamiento de grupos más vulnerables.
- 2.7 La CT también se encuentra alineada con los objetivos del fondo SECCI, dado que sus principales metas son lograr resultados en materia de mitigación a través de la identificación de proyectos innovadores de energía renovable y eficiencia energética en la región; así como en el ámbito de adaptación al cambio climático con prácticas que aumenten la resiliencia de diversos sectores. Finalmente, el alto nivel de replicabilidad de los proyectos elegidos plantean oportunidades de nuevas operaciones para el Banco y su creciente ventanilla de sector privado.

III. Descripción de Actividades / Componentes

- 3.1 **Componente 1: Creación de una Plataforma de Conocimiento para Jóvenes.** Se propone crear una plataforma en Internet que será el eje central del trabajo de esta CT. Permitirá tener un espacio virtual que facilite la interacción entre participantes y técnicos especialistas para la conformación de una comunidad regional de cambio climático, así como constituirá la base sobre la cual se elaborarán los siguientes componentes de la CT.
- 3.2 Esta herramienta buscará actuar como medio de comunicación, permitiendo la divulgación y promoción de diferentes proyectos ejecutados en el ámbito de cambio climático en la región ALC. Igualmente, facilitará el aprendizaje continuo de sus visitantes y promoverá sinergias entre actores clave que contribuyen a hacer frente al cambio climático.
- 3.3 La plataforma estará alojada en el sitio Web del Banco y será administrada conjuntamente con la Universidad EARTH, la cual se encuentra ubicada en la ciudad de Limón, Costa Rica. Las organizaciones y redes juveniles interesadas en ser parte de ECOin, miembros de

la Red de jóvenes del BID, exalumnos y socios de EARTH, entre otros, serán invitados a utilizar la plataforma para diseminar su información y experiencias.

- 3.4 El Banco tiene la oportunidad de jugar un papel catalizador en convocar a tomadores de decisión, expertos y jóvenes líderes a ser parte de un diálogo abierto y constante para compartir ideas, sugerencias y acciones ante el cambio climático. A diferencia de otras plataformas, la plataforma a ser creada contará con un enfoque regional, especial énfasis en el liderazgo e innovación de los jóvenes, y con el apoyo institucional de una organización multilateral como el BID.
- 3.5 **Componente 2: Convocatoria para Jóvenes.** Este componente consiste en realizar un concurso que se convocará en línea y en el que se podrán inscribir proyectos de cambio climático que estén siendo implementados por jóvenes de la región. Entre los principales criterios de selección, los proyectos deberán cumplir con los siguientes requisitos: (i) ser liderados por jóvenes de 18 a 28 años; (ii) innovadores; (iii) replicables; y (iv) producir resultados claros en materia de mitigación de gases de efecto invernadero y/o incremento de la resiliencia al cambio climático. La convocatoria realizará un análisis de las propuestas recibidas, de la cuales se seleccionarán 50 que conformarán un catálogo de experiencias vanguardistas y serán presentadas durante el desarrollo de ECOin.
- 3.6 Con el objetivo de promover una alta participación y atraer una amplia audiencia que represente tanto la diversidad de la región, como los desafíos a los que se enfrenta en materia de cambio climático, el Banco creará un Comité del proyecto que estructurará una estrategia de comunicación específicamente diseñada para llegar a los jóvenes de ALC. Esta tendrá como objetivo identificar, divulgar y potenciar las 50 experiencias más prometedoras.
- 3.7 Las actividades y productos de este componente incluirán: (i) la apertura de una convocatoria en línea –que utilizará la plataforma del Componente 1- con llegada a los 26 países miembros del Banco; y (ii) premiación de los proyectos con un “capital semilla”, que será otorgado a cada uno de los proyectos galardonados⁴. Los proyectos seleccionados teniendo en cuenta dichos criterios serán galardonados con fondos semilla y además participarán en el evento ECOin, que se llevará a cabo en Costa Rica (Componente 4).
- 3.8 ECOin es una oportunidad única para juntar a los jóvenes de los diferentes países de ALC con los tomadores de decisiones, en un espacio que facilite la comunicación y colaboración entre estos dos grupos, promoviendo un diálogo intergeneracional orientado a definir estrategias y soluciones concretas al cambio climático.
- 3.9 **Componente 3: Red de Jóvenes y estrategia de monitoreo.** Con el objetivo de dar visibilidad y mantener el contacto con todas las propuestas de jóvenes presentadas en la convocatoria del concurso, se establecerá una red regional de jóvenes en cambio climáticos dentro de la Red del Banco que maneja la unidad de juventud para seguir fomentando la dimensión innovadora de cambio climático. Esta red de jóvenes facilitará el diálogo entre

⁴ Los premios serán otorgados de la siguiente manera: los 10 primeros recibirán US\$10.000 por proyecto, y los 40 restantes US\$6.000 por proyecto.

los miembros, la disseminación de prácticas prometedoras, lecciones aprendidas, oportunidades de participación, etc.

- 3.10 También se desarrollará un plan de monitoreo que dará seguimiento a los proyectos ganadores y que proporcionará información actualizada y relevante sobre la actividad de la plataforma. La disseminación de ejemplos de programas exitosos que están siendo implementados y actividades que pueden ser implementadas en áreas rurales y urbanas permitirá generar mayor conocimiento y mejorar el entendimiento de los problemas que aquejan a nuestra región. Los materiales producidos, entre los cuales se prevén publicaciones y otras herramientas, se harán disponibles en la plataforma web del proyecto. Esta red será integrada a la plataforma en Internet, distinguiéndose como una comunidad de prácticas específica para jóvenes que estén trabajando actualmente en acciones para enfrentar el cambio climático y el plan de monitoreo de los proyecto innovadores.
- 3.11 La Red de Juventud del Banco auspiciará la creación de esta nueva red específica en temas de cambio climático, lo cual permitirá contar con los miembros existentes, que ya se encuentran activamente involucrados en temas de desarrollo sostenible. El objetivo es ofrecer un espacio para los miembros involucrados en cambio climático, facilitándoles una plataforma de convergencia regional que permita una colaboración con diversas organizaciones y diferentes redes involucradas en el tema. Para la región y para el BID, esta es una oportunidad de fortalecer las habilidades y conocimientos de organizaciones juveniles en el tema de cambio climático, promover un espacio virtual de intercambio y fomentar una visión de estrategia regional juvenil ante el cambio climático.
- 3.12 Concretamente, el BID y su Red de BID Juventud se apoyará sobre vínculos existentes con organizaciones ya muy activas en temas de medio ambiente y cambio climático como: Red de Acción Global Juvenil, Water Youth Movement, Ecoclubes Latinoamérica, Fundación Tierra Vida, Pulso Verde, Red + Vos, 350.org Brasil, y Red Mundial de Educación Ambiental.
- 3.13 **Componente 4: Encuentro ECOin.** La cumbre ECOin, será el evento durante la cual se presentarán los 50 proyectos seleccionados y en donde se contará con la presencia de tomadores de decisión, científicos, organizaciones internacionales e instituciones educativas. Se prevé que este evento tenga lugar en 2014 y buscará generar un diálogo intergeneracional que sea constructivo, positivo y propositivo. Esta sinergia dará lugar a una mayor colaboración sobre la base de propuestas concretas, para conformar una plataforma de acción para el trabajo intergeneracional.
- 3.14 La Universidad EARTH, como socio de este proyecto, facilitará el encuentro durante el cual se desarrollará el evento ECOin en Liberia, provincia de Guanacaste, Costa Rica. Se espera contar con la participación de un grupo de aproximadamente 250 personas, dentro del que se esperan convocar delegaciones de gobiernos, líderes internacionales, representantes de gobiernos, fundaciones, empresas y entidades que compartan la filosofía del encuentro.
- 3.15 Al finalizar el encuentro se espera tener como resultado una declaración conjunta entre los jóvenes y los tomadores de decisiones en la acción contra el cambio climático. Se espera

que el documento contenga los siguientes puntos: (i) el reconocimiento de la “corresponsabilidad intergeneracional” como una estrategia de impacto para brindar respuestas políticas eficientes ante el cambio climático; (ii) propuestas concretas consensuadas sobre mecanismos de incorporación de la corresponsabilidad intergeneracional en los acuerdos o convenios internacionales; (iii) un acuerdo para presentar los resultados del encuentro; y (iv) un pacto para elaborar un plan de acción que permita ejecutar y dar seguimiento a los acuerdos prioritarios alcanzados en el encuentro..

3.16 A continuación se detalla la matriz de resultados del proyecto.

Indicadores de resultados	Línea base	Año 1	Año 2
Resultado <u>Iniciativa de Corresponsabilidad Intergeneracional para el Cambio Climático en América Latina y el Caribe</u>	N/A	1	1
Indicador Pacto regional en materia de cambio climático			
Indicador del Componente 1 Plataforma de Cambio Climático para Jóvenes	0	1	1
Indicador del Componente 2 50 proyectos innovadores en el ámbito de cambio climático liderados por jóvenes de la región	0	50	60
Indicador del Componente 3 Red de jóvenes en cambio climático	0	1	1
Indicador del Componente 4 Evento ECOin	0	0	1

3.17 A continuación se presenta el presupuesto indicativo del presente programa.

Actividad/Componentes	Financiamiento BID (US \$)	Contra-partida ⁵	Total Financiamiento
Componente I	150,000	0	150,000
Creación de Plataforma Internet	80,000	0	80,000
Comunidad de prácticas/ moderación	50,000	0	50,000
Lanzamiento Plataforma	20,000	0	20,000
Componente II	350,000	0	350,000
Evaluación de proyectos	10,000	0	10,000
Fondos semilla para 50 prácticas ganadoras	340,000	0	340,000
Componente III	40,000	20,000	50,000
Red de jóvenes en cambio climático	5,000	20,000	25,000
Comunicación estratégica	25,000	0	15,000
Evaluación del proyecto	10,000	0	10,000

⁵ La contrapartida de este proyecto será proporcionada en especie y será equivalente al 20% del monto total de la operación (US\$140,000). US\$64,400 serán proporcionados por la Universidad EARTH, y el resto será proporcionado por el gobierno de Costa Rica.

Componente IV	160,000	120,000	290,000
Gastos de viaje/ viáticos jóvenes líderes	70,000	0	70,000
Panelistas juveniles	40,000	20,000	60,000
Logística/Comunicación	50,000	100,000	150,000
Total	700,000	140,000	840,000

IV. Agencia ejecutora y estructura de ejecución

- 4.1 La presente CT será ejecutada por el BID a través de su División Cambio Climático y Sostenibilidad (INE/CCS) y la Unidad de BID Juventud (EXR/CSO) por ser esta una iniciativa innovadora de colaboración entre ambas divisiones con miras a continuar trabajando el tema de cambio climático y participación juvenil. También se contará con el apoyo de la universidad EARTH para la implementación de esta CT.
- 4.2 El equipo de proyecto seleccionará y contratará a firmas consultoras bajo los procedimientos requeridos por la Política de Adquisiciones Institucional (GN-2303-20) y utilizará los mismos procedimientos para la contratación de servicios distintos a consultoría. Y, para la contratación de consultores individuales, los procedimientos bajo el documento ADM-650 de Recursos Humanos.

V. Riesgos del Proyecto y otros temas

- 5.1 El riesgo en el que pudiese incurrir esta CT se basa en: (i) la posibilidad de una convocatoria limitada en cuanto al número de proyectos participantes, y (ii) la recepción de proyectos cuyo alcance no corresponda a la filosofía de ECOin. Para mitigar estos riesgos se realizarán las siguientes acciones: (i) se diseñará una estrategia de comunicaciones adecuada, la cual buscará llegar a centros de estudios e instituciones clave dentro de los distintos países de la región, y (ii) se establecerán criterios de selección muy claros para definir un alto nivel de impacto de los proyectos seleccionados.

VI. Clasificación Ambiental y Social

- 6.1 Por su naturaleza, esta CT no realizará ninguna acción que tenga impacto ambiental o social (clasificación C). Ver formularios de salvaguardas ambientales a continuación: [SSF-SPF](#).

VII. Anexos

Anexo I: [Plan de Adquisiciones](#)

Anexo II: [Términos de Referencia](#)

VIII. Enlaces Electrónicos

[Criterios de la Convocatoria](#)

PLAN DE ADQUISICIONES DE COOPERACIONES TECNICAS NO REEMBOLSABLES

País: REGIONAL

Agencia Ejecutora (AE): INE/CCS Sector Público

Número del Proyecto: RG-T2102

Nombre del Proyecto: Corresponsabilidad Intergeneracional ante el Cambio Climático

Monto límite para revisión ex post de adquisiciones:

Bienes y servicios (monto en U\$S): _____ \$ 105,000 Consultorias (monto en U\$S): \$ 95,000

N° Item	Ref. POA	Descripción de las adquisiciones (1)	Costo estimado de la Adquisición (U\$S)	Método de Adquisición (2)	Revisión de adquisiciones (Ex-ante o Ex-Post) (3)	Fuente de Financiamiento y porcentaje		Fecha estimada del Anuncio de Adquisición o del Inicio de la contratación	Revisión técnica del JEP (4)	Comentarios
						BID/MIF %	Local / Otro %			
1		Componente 1								
		Bien 1: Diseno de Plataforma (pagina web)	\$ 80,000	SD	Ex-post	100		1-Nov		
		Bien 1 espacio virtual que facilite la interacción entre participantes y técnicos especialistas para la conformación de una comunidad regional de cambio climático								
		Consultoría 1 : Comunidad de Practicas								
		Consultor (1) individual: manejo de la Comunidad de practicas	\$ 50,000	CCIN		100		1-Dec		
		Bien 2: Estrategia de comunicacion								
		Bien 2 : publicaciones, divulgación y promoción de diferentes proyectos ejecutados en el ámbito de cambio climático en la región ALC	\$ 20,000			100		1-Dec		
2		Componente 2								
		Consultoría 2 : Evaluacion								
		Consultor (2) individual: Evaluacion de proyectos	\$ 10,000	CCIN		100		1-Jan		
		Fondos Semilla (*)	\$ 340,000							Cartas Acuerdo/LEG
3		Componente 3								
		Bien 3: Red de jovenes								
		Bien3: Red regional de jóvenes para seguir fomentando la dimensión innovadora de cambio climático	\$ 5,000	SBC		100		1-Jan		
		Consultoria 3: Comunicacion								
		Comunicacion estrategica	\$ 25,000	SBC		100		1-Jan		
		Consultoria 4: Evaluacion y Monitoreo								
		Evaluacion del concurso	\$ 10,000	CCIN		100		1-Jan		
4		Componente 4								

REGIONAL

Intergenerational Initiative for Joint Responsibility on Climate Change (RG-T2102)

TERMS OF REFERENCE - PROJECT ASSISTANT

Background

- 1.1 Climate change has been described by the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) as one of the greatest challenges of our time. As such, the effective participation of all stakeholders at the international, national and local levels is important for effective action. Today, the effects of climate change are already being felt in Latin America and the Caribbean; these include changes in weather patterns which can cause flooding, affect crop yields and the availability of water. These effects threaten to undermine long-term efforts to achieve sustainable development, thus affecting the poorest segments of the population.
- 1.2 The Inter-American Development Bank (IDB) as the largest source of development financing, is a key international partner in the Latin American and Caribbean region; through this project, the IDB working in partnership with the Earth University seeks to reach out to a critical audience who can address the challenges of climate change: *young people*.
- 1.3 Almost 40% of the region is under the age of 30 in Latin America and the Caribbean. As current and future leaders of the region, it is important that youth are equipped with the necessary information and skills to make decisions to safeguard the environment and act to reduce the impact of climate change in their communities. In 1995, the Bank reaffirmed its commitment to young people establishing the IDB Youth Program to respond more effectively to the needs of young people and to promote their participation and leadership in the development process. The main pillar of the program is its growing network of ten thousand youth organizations representing many young leaders and entrepreneurs engaged in development activities, including climate change.
- 1.4 To solidify its support to address climate change, the Inter-American Development Bank (IDB) created, in 2007, the Sustainable Energy and Climate Change Initiative. In 2009, as part of the Ninth General Capital Increase, the IDB formally recognized supporting the climate change adaptation and mitigation agenda and sustainable and renewable energy in Latin America and the Caribbean, as a priority. It is expected that, under the GCI-9s Results Framework, lending support to climate change initiatives, renewable energy and environmental sustainability will increase significantly.
- 1.5 Young people across Latin America and the Caribbean, like their counterparts worldwide, are taking charge and becoming social actors seeking a more active role in determining the future of their school, communities, countries and planet.

- 1.6 Given the latest trends for youth-led development, and considering the catalytic role that young people can play in addressing the region's climate change challenges, EARTH University, Costa Rican Government and the IDB have committed to jointly develop the "Intergenerational Initiative for Joint Responsibility on Climate Change Project".
- 1.7 This project will offer 50 young leaders and social innovators working on climate change from Latin America and the Caribbean a chance to participate in an intergenerational dialogue to define strategies and solutions to climate change with government officials, experts and decision makers. Advocating the crucial role of youth leadership on climate change issues will be based upon a principle of "intergenerational co-responsibility" as an innovative strategy to guarantee the sustainability and effectiveness of the solutions required to mitigate the carbon footprint, as well as strengthen the resiliency of the Latin American and Caribbean region. In addition, the sharing of knowledge and experiences among generations will provide a wealth of information that can be used to inspire others to address the solutions and actions that can be taken to adapt and mitigate the effects of climate change.
- 1.8 In order to identify the young leaders and social innovators working on climate change that would participate in the **intergenerational dialogue event**, an **online contest** would be organized to identify the 50 most successful experiences of young leaders in the climate change arena. **An interactive web based platform** would be created to systematize the successful experiences, but also to promote learning, dialogue, information exchange on best practices related to youth climate change mitigation and adaptation. The platform would also serve to foster the participation of youth in climate change related events, projects and other mitigating actions.

II. OBJECTIVES OF THE CONSULTANCY

- 2.1 The objective of this consultancy is to provide logistical and administrative support for the contest, selection process, website development and intergenerational dialogue on climate change (EcoIn) that will take place during the month of April 2014 at the Earth University in Costa Rica.

III. CHARACTERISTICS

- 3.1 **Type:** Individual
- 3.2 **Duration:** X days starting on November 15, 2013 to May 2014
- 3.3 **Work place:** Washington DC
- 3.4 **Qualifications:** Professional with a Masters Degree and event management and project assistance experience, and at least 2 years experience in international development work. Experience working with governments and NGOs. Operational knowledge and experience working on youth programs a must. Fluent in English and Spanish.

IV. ACTIVITIES

- 4.1 This consultancy includes, but is not limited to, the following activities:
- a. Support and coordination of logistical aspects regarding participation of selected speakers to include letters of invitation, transportation, lodging, presentations, exhibits and networking activities.
 - b. Manage special invitation lists and coordination with local counterpart from Earth University.
 - c. Communicate and provide support on the day to day activities leading to the conference and related events.
 - d. Produce a data base of all key note speakers and event participants.
 - e. Create a depository of all documents, presentations, and bios the workshop.
 - f. Produce a Summary Note documenting the principal messages of the event, following the Guide to Producing Summary Notes by KNL. (see “First Meeting of the Advisory Committee on Early Childhood Development August 2010 as an example).
 - g. Follow-up with participants to gather supporting documents and materials.

V. PRODUCTS AND REPORTS

- 5.1 The following deliverables will be produced by this consultancy project:
- a. Call for proposal is widely disseminated and youth leaders implementing projects are selected.
 - b. Coordination with selection committee, facilitating the projects, bios, and information required for the evaluation and selection process.
 - c. Produce materials regarding the contest and event to be uploaded in the Website.
 - d. Coordinate with speakers, presenters, and facilitators. They arrive prepared to present and to showcase the methodology of the programs and how they monitor their impact.
 - e. Data base of all selected best practices, key note speakers, and project partners in electronic formats: word and excel.
 - f. Electronic Folder with all project documents, speeches, presentations and recommendations submitted by presenters and by best practices representatives. that analyzes the main findings from the pilot web-based youth development.
 - g. Final Summary Note that compiles main findings, recommendations, and next steps emerging from the workshop and the youth advisory team of experts.

VI. PAYMENTS

- 6.1 The consultant will be paid by monthly in equal payments during the length of this consultancy.

VII. COORDINATION

- 7.1 The work of this consultancy project will be coordinated by Jennifer Doherty-Bigara (INE/CCS) and Isabel Álvarez-Rodríguez (EXR/CSO).