



APC Colombia

PORTAFOLIO DE SOLUCIONES Buenaventura



CONTENIDO

¿QUÉ ES EL MODELO APC-COLOMBIA?	4
SOBRE EL MODELO APC-COLOMBIA EN LA COP16	5
SOLUCIONES DESTACADAS	9
Kala comunidad y alimentación cultivando comunidad: Huertas Sostenibles para un Barrio Saludable	10
Reportes B.....	11
C2RM Catamarán recolector de residuos marinos	12
RETO 1	13
D. Mundo Verde.....	14
Eco Cine Ambiental	15
Cuidando la Naturaleza CLN	16
Brisa Limpia y Saludable	17
El cambio limpio: Transformando nuestro entorno	18
Parque Huella Verde	19
RETO 2	20
Fiestas por el agua.....	21
Guasá: Jovenes Guardianes del Territorio	22

CONTENIDO

RETO 3.....	23
Bio-Trueque El Lleras	24
Reverdeciendo Nuestro Entorno	25
El cuidado del ecosistema está en nuestras manos	26
RETO 4.....	27
Marea Viva	28
Embellecimiento de mi Comuna	29
Implementar agricultura sostenible como alternativa de adaptación al cambio climático en la comunidad de Sabaleta	30
ECO Juventud Digital.....	31
Reciclando Conciencia	32
RETO 5.....	33
Mondomo Fuente de Vida	34

¿QUÉ ES EL MODELO APC-COLOMBIA?

El “Modelo APC Colombia” es una metodología creada desde el Observatorio de Cooperación Internacional Técnica y Financiera no reembolsable de APC Colombia, que nace de la necesidad de las universidades por comprender el rol de la cooperación y del quehacer de la Agencia Presidencia del Cooperación Internacional de Colombia, APC-Colombia.

En 2023, se crea el Modelo APC Colombia, inspirado en el Modelo de Naciones Unidas, con el propósito de enseñar el papel dual de la cooperación internacional en Colombia a través de un ejercicio de roles. En este modelo, se plantea un desafío de desarrollo, y los participantes, según el rol asignado, trabajan para encontrar soluciones al reto propuesto.

El Modelo APC Colombia, forma parte de la estrategia de educación y comunicación para el desarrollo, que busca incidir en la comprensión del ecosistema de la cooperación internacional, por parte de actores que tradicionalmente no han sido impactados por el trabajo de APC Colombia y sus aliados. El modelo, permite la creación de espacios de capacitación, formación, formulación y ejecución de propuestas que respondan a los retos comunes del desarrollo.

El objetivo principal del Modelo APC Colombia es activar la participación ciudadana en la búsqueda de soluciones a los retos locales de desarrollo, incidiendo de manera positiva en cuatro dimensiones diferentes: personal, comunitaria local, nacional e internacional. Además, el Modelo APC Colombia es una de las estrategias de acercamiento de APC Colombia como entidad técnica del Estado colombiano en la gestión de la cooperación internacional y promueve al país como oferente en este ámbito. Busca ser un espacio de reflexión, formación y acción transformadora para un desarrollo más justo y humano.

SOBRE EL MODELO APC-COLOMBIA EN LA COP16

En el marco de la Conferencia de las Partes sobre Biodiversidad (COP16), se propusieron tres Modelos APC-Colombia, con el fin de descentralizar la COP16 y trasladar las actividades, que inicialmente se concentraban en Cali, a otros territorios del Valle del Cauca. Así, los Modelos se desarrollaron en los municipios de Palmira, Tuluá y Buenaventura, entre el 16 y el 18 de octubre de 2024. Esta iniciativa fomentó la presentación de soluciones innovadoras orientadas a la conservación, la adaptación al cambio climático y la gobernanza ambiental. Además, los Modelos se establecieron como espacios de participación ciudadana, diseñados para involucrar a la juventud en la búsqueda de respuestas a los desafíos ambientales del Pacífico Biodiverso.

La convocatoria realizada en los municipios de Palmira, Tuluá y Buenaventura contó con la participación de más de 300 jóvenes comprometidos con la protección del medio ambiente. A través de sesiones colaborativas y dinámicas de co-creación, estos jóvenes desarrollaron propuestas concretas para enfrentar los principales retos de biodiversidad de sus territorios, basándose en un enfoque de cooperación internacional y fortalecimiento de las comunidades locales.

El proceso permitió a los participantes no solo compartir sus experiencias y conocimientos, sino también estructurar iniciativas alineadas con cinco grandes desafíos ambientales:

RETO 1: REDUCCIÓN DE EMISIONES Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL

Subreto 1: Reducción de emisiones locales:

crea una iniciativa local para reducir la huella de carbono. Piensa en ideas como eventos de reciclaje, alimentación sostenible con el medio ambiente y las comunidades (por ejemplo, huertas comunitarias y reducción del consumo de alimentos cárnicos), programas de ahorro energético o actividades de plantación de árboles, entre otros.

Subreto 2: Concientización alrededor de la conservación ambiental:

organiza una campaña para educar sobre la conservación y protección ambiental; lidera una actividad de conservación o restauración, como limpieza de playas, preservación de la fauna y la flora de un ecosistema, o plantación de árboles. Además, considera acciones para la protección y bienestar animal, la reducción del riesgo de desastres y pérdida de biodiversidad, y la gobernanza para la biodiversidad.

RETO 2: RECAUDACIÓN Y FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS AMBIENTALES

Sub-reto 1 - Recaudación de fondos para proyectos ambientales:

organiza una campaña o evento para recaudar dinero para un proyecto ecológico. Puedes pensar en ferias, conciertos o desafíos en redes sociales.

Sub-reto 2 - Financiamiento para la Biodiversidad:

encuentra formas creativas e innovadoras de obtener fondos para proyectos de biodiversidad, como concursos o campañas en redes sociales. También puedes explorar emprendimientos sostenibles vinculados a la biodiversidad, que promuevan negocios que valoren y conserven los recursos naturales y fomenten la economía circular. Además, puedes proponer formas para financiar proyectos de investigación en temas de biodiversidad que permitan aprender sobre las especies, su diversidad y los territorios.

RETO 3: INCLUSIÓN Y DERECHOS HUMANOS EN INICIATIVAS AMBIENTALES

Sub-reto 1 Inclusión en economías sostenibles:

diseña un proyecto que reconozca y divulgue el trabajo de mujeres y comunidades vulnerables que lideran o participan en actividades de economía circular. Por ejemplo, talleres de capacitación, eventos comunitarios, y metodologías innovadoras para la solución del reto. También se pueden integrar enfoques sobre los derechos ambientales vinculados a la biodiversidad.

Sub-reto 2 Derechos humanos y acción climática:

desarrolla una propuesta innovadora para garantizar que los derechos de las comunidades vulnerables sean considerados en proyectos climáticos. Incluye el reconocimiento de la biodiversidad y de los animales como sujetos de derechos y promueve la paz con la naturaleza.

RETO 4: ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Sub-reto 1 Adaptación a los cambios climáticos:

propuesta para ayudar a tu comunidad a adaptarse a fenómenos climáticos y mitigar sus impactos negativos, como mejoras en la infraestructura (verde) o programas educativos ambientales, entre otros.

Sub-reto 2 Educación ambiental para jóvenes:

desarrolla y lleva a cabo un programa educativo para jóvenes sobre sostenibilidad y cambio climático, que incluya también educación para la biodiversidad y el bienestar animal y promueva el entendimiento de los impactos climáticos en las comunidades animales y ecosistemas. Busca identificar las estrategias de las comunidades y poblaciones en el cuidado del medio ambiente y la conservación de la biodiversidad.

RETO 5: CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD E INVESTIGACIÓN AMBIENTAL

Sub-reto 1 Planes de biodiversidad locales:

crea un plan o participa en la creación de un plan local para la biodiversidad que incorpore aprendizajes de la academia (investigaciones) y apoye las estrategias nacionales y locales. También se deben considerar rutas de autoprotección y otras medidas de protección y respuesta para personas defensoras y conservadoras de la biodiversidad.

Sub-reto 2 Investigación e innovación ambiental:

desarrolla una propuesta propuesta de un proyecto de investigación o una idea innovadora para enfrentar problemas ambientales. Este reto puede incluir también la evaluación de los mecanismos financieros para la biodiversidad y explorar emprendimientos verdes que propongan soluciones innovadoras a los problemas ambientales.

Gracias al compromiso y la creatividad de los jóvenes participantes, se han generado iniciativas que no solo buscan mitigar los impactos ambientales en sus territorios, sino que también promueven un cambio cultural en la manera en que se interactúa con la biodiversidad del Pacífico colombiano.

MUSEO DE SOLUCIONES



El Museo de Soluciones es una iniciativa impulsada por el Observatorio de Cooperación Internacional Técnica y Financiera No Reembolsable de APC-Colombia y el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) en Colombia. Concebido como un espacio físico e itinerante, este museo representó una intervención artística y comunicacional que fomentó la interacción de los visitantes de la Zona Azul con las soluciones destacadas desarrolladas en el marco del Modelo APC-Colombia COP16.

El objetivo central de este espacio fue posicionar y amplificar las soluciones creadas en Palmira, Tuluá y Buenaventura, facilitando el diálogo estratégico con actores nacionales e internacionales. A través de este intercambio, se buscó validar y fortalecer las propuestas, asegurando su sostenibilidad y escalabilidad para maximizar su impacto en la región.

A continuación, se presenta el listado de las soluciones presentadas en el marco del Modelo APC Colombia COP16 de los 3 municipios: Palmira- Tuluá-Buenaventura. Dentro del listado, también puede encontrar las 9 soluciones destacadas, de cada municipio, las cuales fueron desatacadas por los aliados cooperantes que evaluaron el ejercicio. Las soluciones reflejan el espíritu de innovación, colaboración y resiliencia que caracterizó al Modelo APC-Colombia en la COP16. Estas propuestas representan una valiosa contribución a la agenda ambiental del país y sientan un precedente para futuras generaciones de jóvenes líderes ambientales.

SOLUCIONES DESTACADAS



NOMBRE DE LA PROPUESTA

KALA COMUNIDAD Y ALIMENTACIÓN CULTIVANDO COMUNIDAD: HUERTAS SOSTENIBLES PARA UN BARRIO SALUDABLE

Karen Eliana Vallecilla Riascos
Luis Mario Hurtado
Maira Alejandra Perlaza Vallecilla
Ashley Dayan Hinestroza Gil



Reto 3:

Inclusión y Derechos Humanos
en iniciativas ambientales

Subreto 1:

Inclusión en economías
sostenibles



Descripción

- La creación de esta propuesta, en la zona de San Antonio, nace del proceso de reubicación que vivieron las familias de San José, a través del proyecto COMPES 3410 el 20 de febrero de 2006. Durante este proceso de reubicación la comunidad tuvo un impacto desfavorable en su subsistencia económica y sus modelos de prácticas ancestrales productivas. Bajo esta propuesta pretendemos trabajar y fortalecer la economía sostenible, los derechos humanos y ambientales, la seguridad alimentaria e implementar la economía solidaria dentro de las comunidades y el desarrollo de **caravanas alimenticias de la paz**.



¿A qué comunidad beneficia?

Esta propuesta será implementada en Buenaventura en la ciudadela San Antonio, casco suburbano.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Alianza para el proyecto PNUD y USAID, junto con el semillero de agronomía de la Universidad del Pacífico.
- Profesionales de agronomía para el proceso de capacitación que requiere la comunidad.



Costo estimado en dólares

\$2.500 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

REPORTES B

Nasly Mariana Piedrahíta
José Ángel Perea
Carlos Daniel Zamora
Arlen Adán Pineda
Saraí Baldovino



Reto 1:

Reducción de emisiones y conservación ambiental

Subreto 1:

Reducción de emisiones locales



Descripción

- “Reportes B” es una propuesta diseñada para que los residentes de Buenaventura, de manera eficiente, puedan reportar problemáticas ambientales, como focos de basura y alcantarillas tapadas. Los usuarios pueden enviar fotos, descripciones y la ubicación exacta del problema, facilitando la intervención de las autoridades. La iniciativa incluye información educativa sobre reciclaje y el cuidado del medio ambiente, concientizando a los usuarios sobre el impacto de sus acciones. Esto con el objetivo de promover el cuidado del ecosistema terrestre en Buenaventura permitiendo a sus residentes reportar las problemáticas ambientales y de infraestructura de una manera más eficiente y colaborativa.



¿A qué comunidad beneficia?

Buenaventura



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Apoyo técnico y financiero



Costo estimado en dólares

\$18,994,64 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

C2RM CATAMARÁN RECOLECTOR DE RESIDUOS MARINOS

Daniel Barahona
María del Mar Mosquera
Ronald Viveros



Reto 4:

Adaptación al cambio climático y educación ambiental

Subreto 1:

Adaptación a los cambios climáticos



Descripción

- La comunidad de Bazán Bocana presenta una grave contaminación de residuos plásticos en su territorio lo que hace que el turismo disminuya y se ponga en peligro la biodiversidad de la región. Para solucionar dicha problemática se propone la creación de un **catamarán recolector de residuos marinos** que cumple con la función de evitar que los residuos lleguen a la playa y, a su vez, a garantizar que sean reutilizados y aprovechados por la comunidad. El C2RM consiste en un catamarán de 20 pies adaptado para recolectar residuos con un sistema de ganchos que transporta una malla, ubicada en la desembocadura de las fuentes hídricas en la bahía de Buenaventura. Los residuos recogidos serán transformados en material reutilizable para crear elementos útiles.



¿A qué comunidad beneficia?

En la zona rural marino costera del Distrito de Buenaventura, comunidad de la playa de Bazán Bocana.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Requerimiento de apoyo técnico de 20 trabajadores y apoyo financiero.



Costo estimado en dólares

\$140,564 USD

SOLUCIONES
RETO 1



NOMBRE DE LA PROPUESTA

D. MUNDO VERDE

Angie García
 Daniela B. Castillo
 Lina Riascos
 Adiina Parameño
 Mirian Valencia

**Reto 1:**

Reducción de emisiones y
 conservación ambiental

Subreto 1:

Reducción de emisiones locales



Descripción

- Se quiere disminuir la contaminación: si el ecosistema está bien, las personas también lo están. Se trabaja con todo tipo de decoración, siempre y cuando esta sea con materiales reciclados.
- El objetivo es disminuir la contaminación ambiental y generar ingresos.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Local, máquina de sublimación, pago individual y materias. El proyecto se ejecutará en cinco meses.



¿A qué comunidad beneficia?

Buenaventura



Costo estimado en dólares

\$4.714,78 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

ECO CINE AMBIENTAL

Jennyfer Rubio Palacios
Joe Esmith Quejada Salas
Yorledy Flutado Rentería



Reto 1:

Reducción de emisiones y conservación ambiental

Subreto 2:

Concientización de la conservación ambiental



Descripción

- El barrio Reposo # 1 y 2, de la ciudad de Quibdó, cuenta con una población de aproximadamente 1500 habitantes, donde su gran mayoría son afrodescendientes y víctimas de desplazamiento forzado. Esta población presenta una notoria carencia de espacios de esparcimiento y recreación. Esta situación limita a la comunidad de poder acceder a oportunidades lúdicas, recreativas, culturales y educativas. Se trata de una iniciativa que busca fomentar la conciencia ambiental y fortalecer la cohesión comunitaria. El cine se utilizará como herramienta para fomentar el diálogo y la reflexión sobre temas ambientales.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Se requieren materiales. Es una estrategia a mediano plazo; alrededor de 12 meses.



¿A qué comunidad beneficia?

Niños, jóvenes y adolescentes del barrio Reposo de la ciudad de Quibdó.



Costo estimado en dólares

\$50.120 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

CUIDANDO LA NATURALEZA CLN

Hellen Tatiana Camacho
Dayana Diusa
Keila E. Ramos
Yesni Herrera
Rubby Balanta



Reto 1:

Reducción de emisiones y conservación ambiental

Subreto 2:

Concientización de la conservación ambiental



Descripción

- En la playa de Juanchaco existe un índice de contaminación del 48%, que se origina por la actividad turística donde además conviven muchas personas y, adicionalmente, hay una gran falta de conciencia del daño causado. La contaminación del mar y la arena es evidente. Para ejecutar el proyecto, se necesita el apoyo de las entidades públicas y de cooperativas que ofrezcan capacitaciones y talleres, junto con jornadas de recolección de objetos contaminantes. El objetivo es concientizar a la comunidad de la playa sobre los daños y perjuicios que genera el arrojar residuos sólidos y líquidos contaminantes.



¿A qué comunidad beneficia?

Juanchaco
Ladrilleros (playa)



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Implementos para recoger la basura, recursos alimenticios, capacitación y lugar para poner los residuos. Se ejecutará en cuatro meses; es decir, es un proyecto a corto plazo.



Costo estimado en dólares

\$14,143 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

BRISA LIMPIA Y SALUDABLE

Carol Michel Torres
Yurani Andrea Rodríguez
Claudia Zurey Garcés



Reto 1:

Reducción de emisiones y conservación ambiental

Subreto 2:

Concientización de la conservación ambiental



Descripción

- El barrio Brisas del Pacífico enfrenta una creciente problemática relacionada con la gestión inadecuada de residuos sólidos, que se evidencia en la acumulación de basuras en las calles y espacios públicos. Esta situación no solo deteriora la estética del entorno, sino que también tiene graves consecuencias en la salud. Por lo anterior, se busca implementar campañas educativas y de concientización sobre la importancia de una adecuada gestión de residuos. Para ello, se tiene previsto desarrollar talleres y actividades que permitan fomentar prácticas sostenibles de manejo de residuos entre los residentes del barrio.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- El plan se desarrollará a mediano plazo; es decir, a un año.



¿A qué comunidad beneficia?

Residentes del barrio Brisas del Pacífico y la comuna 12



Costo estimado en dólares

\$7.071,69 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

EL CAMBIO LIMPIO: TRANSFORMANDO NUESTRO ENTORNO

Didier Candelo
Adriana Rodallega
María Lila Huertado

Ángela Toloza
Sandra Álvarez



Reto 1:

Reducción de emisiones y conservación ambiental

Subreto 1:

Reducción de emisiones locales



Descripción

- El manejo inadecuado de residuos sólidos afecta negativamente la salud pública, el medio ambiente y la calidad de vida de los habitantes, generando malos olores, proliferaciones de plagas y aumento de enfermedades. Se busca tener un sistema eficaz de recolección de basuras que permita implementar una estrategia integral que aborde tanto la educación ambiental como la mejora del servicio de recolección.



¿A qué comunidad beneficia?

Buenaventura-Valle del Cauca barrio El Cambio Comuna 12



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- No se especifican los requerimientos, pero sí un plan de acción de un año.



Costo estimado en dólares

\$10.000 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

PARQUE HUELLA VERDE

Jorleicy Romáño
Rosibel Mena
Yarín Paz



Reto 1:

Reducción de emisiones y conservación ambiental

Subreto 1:

Reducción de emisiones locales



Descripción

- El barrio Reposo afronta una problemática ambiental debido a la acumulación de desechos y residuos y, además, carece de áreas verdes y espacios recreativos que promuevan la integración social y el fortalecimiento de las buenas relaciones entre los miembros de la comunidad. La propuesta se ejecutará en tres fases diferentes:
- **Fase 1.** Sensibilización, actitudes, charlas y talleres.
- **Fase 2.** Embellecimiento de espacios y recolección, actitudes, jornadas de limpieza y pintura, recolección de residuos sólidos.
- **Fase 3.** Concientizar a la comunidad. El objetivo del proyecto es crear un parque ecológico comunitario utilizando materiales reciclados para así mitigar la contaminación y fomentar la sana convivencia.



¿A qué comunidad beneficia?

Se beneficia a la población del barrio El Reposo, especialmente a las de estrato 1; es decir, más de 2000 personas



Costo estimado en dólares

\$12.000 USD



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- No se especifican los requerimientos, pero si un plan de acción de 16 meses.

SOLUCIONES
RETO 2



NOMBRE DE LA PROPUESTA

FIESTAS POR EL AGUA

Ruverth Daniel Díaz Obando
Jhoan Sebastián Díaz Obando



Reto 2:

Reducción de emisiones y conservación ambiental

Subreto 1:

Recaudación de fondos para proyectos ambientales



Descripción

- El problema es el de muchos barrios de Buenaventura por el agua potable; es decir, hay una gran falta de este líquido vital en condiciones adecuadas de consumo. Se pretende que las personas, que no tienen un acceso a agua limpia, puedan satisfacer sus necesidades. Para ello, se requiere recaudar fondos para la instalación de filtros de agua y sistemas de capacitación de agua lluvia en las comunidades.



¿A qué comunidad beneficia?

Barrios de Buenaventura



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- No se especifican los requerimientos, pero sí un tiempo de ejecución a largo plazo; es decir, un año.



Costo estimado en dólares

\$20.000 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

GUASÁ: JOVENES GUARDIANES DEL TERRITOTIO

Andrés Puerto Carrero
Cristian Quiñones
David Yepes Ordóñez
Yina Murillo



Reto 2:

Recaudación y financiamiento para proyectos ambientales

Subreto 1:

Recaudación de fondos para proyectos ambientales



Descripción

- El Valle del Cauca enfrenta serios problemas ambientales que afectan a las comunidades rurales. “Guasá” busca empoderar a los jóvenes de Buenaventura, Tuluá y El Cairo, proporcionando financiamiento y apoyo técnico para proyectos que promueven la gobernanza del agua y la restauración ambiental, alineados con los ODS: 6, 12 y 15. Se busca que los jóvenes vallecaucanos enfrenten diversos acontecimientos ambientales; particularmente, la situación de Guasá. Este proyecto tiene como objetivo impulsar el liderazgo juvenil, movilizandoo recursos para proyectos sostenibles que fomenten la gobernanza del agua, la conservación de la biodiversidad y la restauración de ecosistemas de los territorios impactados, a través de un fondo juvenil para la revolución verde.



¿A qué comunidad beneficia?

Buenaventura (río Yorumanguí) Tuluá (río Tuluá) El Cairo (la cuenca Garrapatas) y 670 personas.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Herramientas técnicas, capacitaciones (asesoría jurídica), plataforma de participación, estrategias de comunicación, plan de intervención y ejecución y financiamiento. Se requiere alrededor de un año.



Costo estimado en dólares

\$7.000.000 USD

SOLUCIONES
RETO 3



NOMBRE DE LA PROPUESTA

BIO-TRUEQUE EL LLERAS

Luisa Fernanda Valencia
Jhon Freddy Garcés
Leidy Karina Portocorrero
Frankling Minat
Leidy Tatiana Rivas



Reto 3:

Inclusión y derechos humanos en iniciativas ambientales

Subreto 1:

Inclusión en economías sostenibles



Descripción

- Debido a la deficiencia institucional en la recolección de los desechos domésticos, las personas terminan arrojándolos al mar. Esto contribuye a la contaminación del ecosistema marino. Con el proyecto se busca ayudar a madres cabeza de hogar, ubicadas en el sector socioeconómico 1 y 2, para implementar un proyecto de Bio-trueque en el barrio El Lleras y fomentar el reciclaje y la economía circular como estrategia para reducir la pobreza. Los bio-trueques ambientales son mecanismos que ayudan a fomentar el reciclaje en las zonas de mayor impacto de contaminación por los residuos sólidos. Se pretende intercambiar residuos sólidos por alimentos y kits escolares.
 1. Articulado al Banco de Alimentos.
 2. EPA.
 3. Plantas procesadoras de reciclaje.



¿A qué comunidad beneficia?

Barrio Alberto Lleras Camargo, comuna 3 de Buenaventura. Población directa beneficiada: 30 madres, cabezas de hogar. Población indirecta beneficiada: 10 niños.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Campaña de recolección (corto plazo). Capacitación a mujeres cabeza de familia (mediano). Articulación con instituciones y articulación con instituciones de educación superior. El proyecto se hará en dos fases, fase 1 cada seis meses y fase 2 cada seis meses.



Costo estimado en dólares

\$234.290 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

REVERDECIENDO NUESTRO ENTORNO

Keyla Dayanna M. Reina
Nazly Tatiana Valencia Grueso
Jordy Stevan Torres Valencia



Reto 3:

Inclusión y derechos humanos en iniciativas ambientales

Subreto 2:

Derechos humanos y acción climática



Descripción

- Los espacios públicos de la comuna 12 de Buenaventura se encuentran deteriorados por falta de mantenimiento y descuido, provocando altos índices de acumulación de basuras contaminadas e inseguridad. Para mejorar esta condición, se realizarán tres fases así:
 - **Fase 1.** Recolección de materiales y capacitación.
 - **Fase 2.** Mano a la obra.
 - **Fase 3.** Cuidado de los parques. Este proyecto tiene como objetivo fomentar la participación de los jóvenes y miembros de la comunidad para la contribución del bienestar general y la conservación del medio ambiente.



¿A qué comunidad beneficia?

Se beneficia a la comunidad de la comuna 12 del Distrito de Buenaventura, conformada por más de 26 barrios.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Se necesita la participación de la gente, esto será a corto plazo. También habrán actividades que permitan generar ingresos y una cooperación interna Col-Col. El plan será efectuado en seis meses.



Costo estimado en dólares

\$5.893 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

EL CUIDADO DEL ECOSISTEMA ESTÁ EN NUESTRAS MANOS

Ingrid Suguey Perea
Haider Santiago Candelo
Darisley Mosquera



Reto 3:

Inclusión y derechos humanos en iniciativas ambientales

Subreto 2:

Derechos humanos y acción climática



Descripción

- Analizar los problemas ambientales que contaminan el suelo por las aguas residuales de los alcantarillados de la vereda El Esfuerzo 1.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Se requiere la conformación de guardias ambientales, acompañamiento de entidades públicas y privadas y el fomento a la participación de la comunidad. Se desarrolla en dos fases:
 1. Capacitación.
 2. Reciclaje.
- Se estima que se desarrollará en un año.



¿A qué comunidad beneficia?

Se benefician
200 familias de la vereda
El Esfuerzo 1



Costo estimado
en dólares

\$5.000.000 USD

SOLUCIONES
RETO 4



NOMBRE DE LA PROPUESTA

MAREA VIVA

Edwin Osorio
Melissa Muñoz
Cinthia Garcés
Juliana Alzate

**Reto 4:**

Adaptación al cambio climático y educación ambiental

Subreto 2:

Educación ambiental para jóvenes



Descripción

- Los barrios de Baja Mar, de la comuna 4, tienen un problema de manejo de residuos sólidos, ya que estos son arrojados al mar; esto genera inundaciones, enfermedades y contaminación, entre otros. Así, la propuesta de educación ambiental, para enfrentar la problemática de los residuos de desechos sólidos de la comuna 4, busca espacios comunitarios de formación ambiental. Este proyecto tiene como objetivo fomentar la educación ambiental en los jóvenes mediante espacios comunitarios para el manejo adecuado de los residuos sólidos y para concientizar a la comunidad del problema ambiental de las basuras en el mar. La primera fase tiene una duración de seis meses y el proyecto se desarrollará en un tiempo mayor a cuatro años.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Lugares de encuentro (corto plazo) profesionales (corto plazo) y alianza con entidades (OMI, EPA, ONU)(corto plazo)



¿A qué comunidad beneficia?

Comuna 4, barrio Campo Alegre, La playita.
Población: víctima del conflicto armado y desplazamiento forzado.



Costo estimado en dólares

\$0 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

EMBELLECIMIENTO DE MI COMUNA

Mayorlis Rodríguez
Mayerli Angulo
Angely Arroyo
Sheila Yora



Reto 4:

Adaptación al cambio climático y educación ambiental

Subreto 2:

Educación ambiental para jóvenes



Descripción

- La comuna 8, del barrio Bella Vista Pampalinda, es una de las áreas más pobladas que se caracteriza por sus condiciones sociales, económicas y ambientales; las calles y los espacios públicos no han sido los más adecuados y requieren de intervención ambiental. Por lo tanto, se busca desarrollar una propuesta con el fin de mejorar estos espacios públicos de la Comuna, realizando la plantación de árboles. Se busca fomentar espacios en la comuna 8 mediante embellecimiento, reforestación y educación ambiental, así como el enseñar prácticas sostenibles a los jóvenes.



¿A qué comunidad beneficia?

Buenaventura, comuna 8, barrio Bella Vista Pampalinda.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- El proyecto se realizará en tres fases, la primera de dos a tres meses; la segunda, de seis a 12 meses y, la última, de uno a dos años.



Costo estimado en dólares

\$0 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

IMPLEMENTAR AGRICULTURA SOSTENIBLE COMO ALTERNATIVA DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD DE SABALETA

Anyi Salay Valencia
Iván Alfonso Sinisterra
Melissa Cuero Prado



Reto 4:

Adaptación al cambio climático y educación ambiental

Subreto 1:

Adaptación a los cambios climáticos



Descripción

- Como consecuencia del cambio climático y la tala indiscriminada de árboles, se ha presentado una reducción notoria de algunas especies nativas, tales como: Machore, Chachajo, Chanol y Sedro; así como de otras especies de importancia económica. En el 2023, la deforestación en Colombia se redujo en un 36% con respecto al año anterior. Se pasó de 123.517 deforestados. en 2022. a 79.256 hectáreas en 2023; siendo el resultado más bajo en los últimos 23 años. Con la ejecución de nuestro proyecto queremos seguir contribuyendo a la reducción de la deforestación e implementar acciones que permitan adaptar a los cultivos a los nuevos ambientes, a través del uso de la agricultura sostenible.



¿A qué comunidad beneficia?

Este proyecto está dirigido a la población de Buenaventura, específicamente al CCN Sabaleta donde se beneficiarán 10 agricultores.



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Se requiere la cooperación internacional de la ONG REFORCOL. La propuesta sería a largo plazo con una duración de 24 meses; es decir, un periodo de ejecución de dos años.



Costo estimado en dólares

\$105.368,0941 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

ECO JUVENTUD DIGITAL

Jency Nahomy Sánchez
Fabián Marmolejo
Paola Valencia



Reto 4:

Adaptación al cambio climático y educación ambiental

Subreto 2:

Educación ambiental para jóvenes



Descripción

- En Buenaventura aún falta conciencia respecto al impacto que genera la inadecuada disposición de los residuos sólidos; estos ocasionan una contaminación en el territorio de manera exagerada. Esta creciente preocupación, junto con la poca participación de los jóvenes en proyectos de sostenibilidad, contribuyen a la contaminación y pérdida de la biodiversidad. De allí que el objetivo sea concientizar a los jóvenes del Distrito sobre el impacto ambiental negativo y empezar a mitigar estos daños ambientales.



¿A qué comunidad beneficia?

Se benefician a todos los habitantes del puerto, en especial a los jóvenes



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- No se especifican los requerimientos. Aún así, tenemos el tiempo de desarrollo que es a mediano plazo; es decir, alrededor de ocho meses. Para llevar a cabo esta iniciativa se necesita el apoyo de agencias como PNUD UNESCO y OPS.



Costo estimado en dólares

\$19.000 USD

NOMBRE DE LA PROPUESTA

RECICLANDO CONCIENCIA

Yisel Andrea Mosquera
Jhon Alexander Perea
Jaime Jarley Rossi



Reto 4:

Adaptación al cambio climático y educación ambiental

Subreto 1:

Adaptación a los cambios climáticos



Descripción

- El Litoral del San Juan, ubicado en el departamento del Chocó, es un municipio con una única biodiversidad y una población mayormente rural. Sin embargo, la región enfrenta desafíos ambientales y socioeconómicos significativos, principalmente la contaminación de ríos y playas, debido a la falta de manejo de residuos sólidos y líquidos y la deforestación, que han generado inundaciones en la zona. Es así, como esta propuesta pretende dar solución al problema de inundaciones, a través de actividades de recreación con el uso de material reciclable de los diferentes arroyos y playas del municipio. Este proyecto tiene como objetivo el reciclaje y la conservación ambiental sostenible; además, de generar una conciencia ecológica y generar un crecimiento económico.



¿A qué comunidad beneficia?

Población costera del municipio el Litoral del San Juan



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Se requiere una máquina compactadora, personal experto en el tema e insumos, entre otros. Se desarrollará en un año.



Costo estimado en dólares

\$18.000.000 USD

SOLUCIONES
RETO 5



NOMBRE DE LA PROPUESTA

MONDOMO FUENTE DE VIDA

David Stiven
Wanda Nikol
Alondra Torres
Julio César



Reto 5:

Descontaminación,
resistencia social, cambio
climático y condiciones naturales

Subreto 1:

Planes de biodiversidad locales



Descripción

- El proyecto de restauración de la quebrada Mondomo representa una oportunidad fundamental para abordar uno de los problemas ambientales más urgentes para nuestra comunidad. No solo se busca remediar los daños causados por el mal manejo de los desechos, sino también promover la educación y la práctica ambiental. Esta propuesta tiene como objetivo revitalizar el riachuelo Mondomo, a través de medidas de conservación ambiental, donde se va a promover un desarrollo económico y sostenible.



¿A qué comunidad beneficia?

Municipio de
Buenaventura, en
especial a la comuna 12



Requisitos para hacer realidad la propuesta

- Se requiere educación a corto plazo (uno a tres meses), logística a mediano plazo (cuatro a ocho meses) y recursos humanos a largo plazo (nueve a -12 meses). Por lo tanto, la propuesta se desarrollaría en un año.



Costo estimado en dólares

\$125.714 USD



APC Colombia

AGENCIA PRESIDENCIAL DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE COLOMBIA, APC-COLOMBIA

Dirección:

Carrera 10 # 97A - 13 Torre A - Piso 6
Edificio Bogotá Trade Center
Bogotá D.C.

PBX: (+57) 6016012424

Línea gratuita nacional: 018000413795

Línea anticorrupción: (601) 6012424 Ext. 202



VISITAL NUESTRA SEDE ELECTRÓNICA
APC-COLOMBIA

www.apccolombia.gov.co



APC Colombia



apccolombia



apccolombia



APC Colombia