

**Soluciones jóvenes  
a desafíos mayores:  
InfluencerXEIClima, una  
rueda de oportunidades  
para ideas locales de  
niños y niñas.**

**Fecha del evento:  
27/10/2022**



## Participantes

**Claudia Echeverry, Moderadora**

**Mauricio García Marulanda,**  
Consultor Niñez. Componente  
Territorial Colombia Baja en  
Carbono / Implementación  
Territorial de Fondo Acción

**María Cristina Rodríguez,** Asesora  
en pensamiento creativo de la  
coordinación de sostenibilidad de la  
Universidad EAN

**Luis Felipe Henao “Pipe Q-ida”,**  
Activista ambiental e influencer,  
generador de cambio en Calamar,  
Guaviare por medio de su iniciativa  
Guardianes del Chiribiquete

**Pablo Devis Posada**, Coordinador de cambio climático del Fondo Acción

Niños y niñas de Montería (Córdoba), Zaragoza (Antioquia), y Bucaramanga (Santander), y sus proyectos de mitigación del cambio climático en sus regiones.

Claudia Echeverry ofició como presentadora, dio un saludo y describió este evento virtual como un espacio para reconocer la importancia y creatividad de los más jóvenes y uno de los momentos más esperados de la Gira por un Clima Posible 2022. Contó que el propósito de tal evento era la creación de un espacio para encontrar, reconocer las ideas y compartir los proyectos mediante los cuales ellos y ellas propusieron soluciones innovadoras para transformar nuestro planeta. Aclaró que este evento iba a abrir la Gira 2022, pero fue imposible por causa de problemas técnicos, también ofreció disculpas a todos y todas las personas que iban a hacer parte del mismo.

Claudia invitó al público a participar en redes con el numeral **#DaleLaVueltaATusAcciones** y a interactuar en los chats de las transmisiones. Relató que en el año 2020 Fondo Acción lanzó el proyecto **Influencer x Naturaleza**, un espacio pensado para que la niñez aportara al cuidado y preservación del medioambiente, fortaleciendo sus habilidades para promover el aprendizaje intergeneracional, aportar al desarrollo de habilidades para la vida y darles visibilidad como agentes significativos de cambio. En 2021, en alianza con Low Carbon City, se lanzó **InfluencerXEIClima**, un proyecto que busca contribuir al empoderamiento de una nueva generación de líderes climáticos, que contribuya a la gobernanza climática de Colombia al año 2050 y facilite la participación de los niños y niñas como agentes activos de la descarbonización y resiliencia en sus territorios.

La presentadora explicó que en el marco de **InfluencerXEIClima** se tiene una rueda de oportunidades en la que propuestas diseñadas por niños y niñas de Zaragoza (Antioquia), Montería (Córdoba) y Bucaramanga (Santander) buscan mejorar las condiciones climáticas y ambientales de sus municipios, y han sido

escuchadas por aliados y expertos y expertas que identificaron el aporte de estas propuestas. También ha sido un espacio para reflexionar sobre el proceso de innovación en acción climática por parte de niños y niñas.

Claudia presentó a Mauricio García, consultor de proyectos de Fondo Acción. Mauricio fue el encargado de hablar más a fondo sobre **InfluencerXEIClima**, los participantes y los jurados.

Mauricio se presentó y le agradeció a Claudia, expresando su alegría de consolidar un proyecto y un trabajo que comenzó en octubre del 2021 con dos aliados muy importantes: Low Carbon City y Diversa, y que tuvo como objetivo desarrollar saberes, habilidades y herramientas entre niños, niñas y adultos para generar los diálogos y la creación de ideas que ayudaron al tema de gestionar acciones. Contó que el proyecto se realizó en los territorios de Zaragoza (Antioquia), Montería (Córdoba) y Bucaramanga (Santander) y que se trabajó con más de 192 niños y niñas entre los 8 y los 13 años, más de 60 cuidadores, padres, madres y más de 10 docentes que estuvieron directamente vinculados en el proyecto y muchos más lo estuvieron de manera indirecta. Contó que el resultado fue de 12 proyectos por territorio, y 6 se llevaron a prototipo. Aquellos proyectos que quedaron fuera en ese momento tuvieron una segunda oportunidad en el presente evento.

Explicó que uno de los logros del proyecto de Fondo Acción y Low Carbon City, fue la construcción de una guía metodológica que quedó plasmada a través de la web [www.influencerxelclima.com](http://www.influencerxelclima.com), desarrollada para los públicos participantes como los niños y niñas, adolescentes, jóvenes, docentes, cuidadores y padres y madres de familia y a los tomadores de decisión. Lo anterior sienta un importante precedente entorno a entablar conversaciones efectivas y horizontales entre estos tres actores, y también para visibilizar las oportunidades de cambio y de acción climática desde los propios territorios a través de las ideas vivas y valiosas planteadas por los niños y las niñas en los tres territorios y del resto del país. Mencionó que este proyecto hizo parte del proyecto *Colombia Baja en Carbono*, iniciativa del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, implementada desde Fondo Acción y que hace parte de la iniciativa Internacional del clima y del Ministerio Federal para el Medio Ambiente Alemán. Expresó su entusiasmo por escuchar las presentaciones de los proyectos.

La presentadora retomó el orden del día, y presentó al plantel de los jurados. Comenzó por María Cristina Rodríguez, asesora en Pensamiento Creativo de la Coordinación de Sostenibilidad en la Gerencia Impacta de la Universidad EAN. Luego presentó a Pablo Devis Posada, coordinador de cambio climático del Fondo Acción, abogado y profesional ambiental, con experiencia liderando proyectos de mitigación y adaptación al cambio climático. Como último integrante de los jurados, presentó a PipeQ-Ida - Luis Felipe Henao, un joven creador de contenido y ambientalista del Guaviare, quien a través de su canal de YouTube genera consciencia sobre la protección del medio ambiente y de su región

Claudia dio inicio a la rueda de oportunidades, resaltando que lo más importante es que los niños y niñas se sintieran en confianza para exponer sus ideas de manera colaborativa y divertida. Habló brevemente sobre el municipio de Zaragoza, ubicado en la subregión del Bajo Cauca en el departamento de Antioquia y contó que los dos primeros proyectos son de este municipio.

---

## Proyecto #1: La Bicilicuatora

**Lugar del Proyecto:** Vereda La Chilona, municipio de Zaragoza, Antioquia.

**Nombre de participantes:** Daniel Esteban, Darío José, Ana Isabel, Daniel, Cristian, José Daniel.

**El problema:** En la vereda La Chilona el servicio de energía eléctrica es muy deficiente y muy costoso. Esto ha generado, entre otras consecuencias y, según cuentan los niños y las niñas, que las familias no puedan utilizar electrodomésticos como la licuadora y los padres de familia no puedan preparar jugos, ni aprovechar la riqueza de frutas que hay en la región y las bondades nutritivas que éstas proveen.

Los niños y niñas de este grupo hicieron la presentación de su proyecto, que se llevaría a cabo en la caseta municipal, donde pueden instalar La Bicilicuatora

para uso común y garantizar la elaboración de sus jugos. Resaltaron que su proyecto promueve la importancia de las frutas en la alimentación. Enumeraron las necesidades para llevar a cabo el proyecto, los elementos para la construcción de la misma y terminaron el video con mucho entusiasmo.

Claudia dio la bienvenida a los integrantes del proyecto La Bicilicuada, quienes se presentaron y contaron un poco más sobre su iniciativa. Afirmaron que el proyecto nace de la necesidad de ahorrar energía, y enunciaron la problemática de la falta de energía en su municipio.

La presentadora cedió la palabra a María Cristina, quien hizo una reflexión sobre cómo a veces se dan soluciones a una problemática y cómo una solución está aportando a diferentes esferas como son acceso a la energía y alimentación, aportando a la vida sana, al deporte, a la creación de tejido comunitario. Sugirió al equipo fortalecer su discurso en base a lo dicho previamente. Los felicitó por la idea y por la propuesta que impacta positivamente a otras dimensiones y espacios. Pablo felicitó al equipo, resaltó que la alimentación es muy importante y la integración del ejercicio para la preparación de jugos es muy interesante. Invitó a los integrantes a preguntarse cómo este mensaje e idea puede llegar a más personas.

Claudia agradeció a los niños y niñas del equipo, y a los jurados por los comentarios al respecto, e invitó al público a participar en redes con el numeral **#DaleLaVueltaATusAcciones** y dio paso al siguiente proyecto.

---

## **Proyecto #2: La Guardacena**

**Lugar del Proyecto:** Vereda La Chilona, municipio de Zaragoza, Antioquia.

**Nombre de los participantes:** Emily Yulieth, Esther Sofía, Yuranis Andrea, Valentina, Karol Dayan.

**El problema:** Ayudar a las personas de la tercera edad, a la población en condición de discapacidad y a las madres solteras a alimentarse bien.

Las niñas se presentaron y explicaron la problemática de su proyecto, la creación de una huerta de productos como papa, ñame y arroz. Enumeraron los materiales necesarios para realizar La Guardacena y la huerta.

Claudia, la presentadora de este espacio se comunicó con las integrantes del equipo, quienes se presentaron y dieron gracias por la oportunidad de presentar su proyecto en **InfluencerXEIClima**. Le dio la palabra a Pablo, quien felicitó a las integrantes por el proyecto, resaltó la generosidad por pensar en los y las mayores, personas con discapacidad y madres solteras y por apoyar los alimentos locales. Resaltó la importancia de la justicia climática y les preguntó el porqué del nombre del proyecto. Las niñas respondieron que eligieron tal nombre pues es un lugar donde se pueden guardar los alimentos para las personas necesitadas.

La presentadora agradeció a las integrantes del grupo y a Pablo por sus comentarios al respecto. Hizo la presentación al departamento de Córdoba, al norte del país dando lugar al siguiente proyecto.

---

## **Proyecto #3: Más árboles, más vida**

**Lugar del Proyecto:** Montería, Córdoba / Institución Educativa La Pradera

**Nombre de participantes:** Juan José, Jaider Manuel, María Belén, María del Mar, Pedro.

**El problema:** Entre otros horizontes, el proyecto quiere contribuir a la mitigación del cambio climático con acciones desde la escuela y la comunidad. Apuesta por generar conciencia sobre la necesidad de cuidar la naturaleza, en especial los árboles y las plantas, pues estas ayudan a cuidar la naturaleza.

Los integrantes presentaron su proyecto, pusieron énfasis en su amor por la naturaleza y hablaron sobre el equilibrio ambiental. El objetivo del proyecto es construir un vivero con plantas nativas (frutales, ornamentales, medicinales, entre otras) y diferentes árboles para reforestar zonas de la escuela y las comunidades, a través de las campañas de arborización, donación y adopción de plantas que ayuden a oxigenar y tener un mejor ambiente. Enunciaron los materiales necesarios para llevar a cabo el proyecto, pues el espacio en el cual se va a desarrollar es la escuela.

Claudia le dio la palabra a Pablo, quien les agradeció y les preguntó cómo funciona y cómo hacer para que más personas y familias aprendan más sobre esta idea; cómo una persona externa puede participar en este proyecto. María del Mar, representante del equipo, aclaró que en una zona del colegio pueden desarrollar este proyecto y dijo que lo ideal es reforestar zonas aledañas.

Claudia agradeció a los niños y niñas del equipo, y a los jurados por los comentarios al respecto, invitó al público a participar en YouTube, Instagram, Twitter y Facebook con el numeral **#DaleLaVueltaATusAcciones** e introdujo un video muy entretenido con mensajes de los niños que participaron en esta rueda, sobre el cómo aportar con acciones cotidianas para la acción climática.

La presentadora saludó a las personas nuevas que se conectaban a la rueda y leyó unos mensajes que se habían escrito en las redes sociales. Le dio inicio al segundo bloque de presentaciones. Recordó que es un espacio pensado para alimentar la curiosidad y contribuir a la acción climática, inspirándonos con las palabras de los más jóvenes. Presentó al siguiente proyecto desde Córdoba, Montería.

---

# Proyecto #4: Severo J conectado con el ambiente

**Lugar del Proyecto:** Montería, Córdoba / Institución Educativa Victoria Manzur

**Nombre de participantes:** Liz, Paula, Yendry, Gleider, Sandy, María José, Angelica, Danna, María, Mairo, Valery, Dilan, Adriana, Luis Ángel, Anderson, Alexandra

**El problema:** el proyecto apuesta por la conservación del medio ambiente a través de huertas verticales para cultivar diversas plantas medicinales y hortalizas. En la descripción de los niños y niñas destacan que su proyecto se puede llevar a cabo en espacio reducidos. También mencionaron que su idea comprende un sistema de recolección del agua lluvia.

El grupo presentó su proyecto y especificó que sus integrantes hacen parte del Grupo Líderes Ambientales de la Institución Educativa Victoria Manzur. Buscaron con este proyecto el respeto y la conservación del medio ambiente. Dieron la lista de materiales necesarios para llevar a cabo el proyecto, como lo es la construcción de huertas verticales en espacios reducidos, con cultivos de alimentos sanos y la implementación de un sistema de riego y abonos naturales.

Claudia retomó la conversación y le dio la palabra a María Cristina, quien expresó su agrado por este proyecto, pues tiene como fin, más allá de la construcción de las huertas, el intercambio de saberes ecológicos entre las personas de la comunidad. Los niños y niñas de este proyecto hablaron del enfoque en la ayuda comunitaria y el desarrollo de cultivos para mejorar la alimentación.

Seguido a esto, Claudia dio inicio a la presentación al siguiente proyecto en Bucaramanga.

---



## **Proyecto #5: Compostera Casera**

**Lugar del Proyecto:** Bucaramanga, Santander / Colegio Francisco Virrey Solís

**Nombre de participantes:** Mariana Lucía, Juan David, María Alejandra

**El problema:** los residuos no están siendo aprovechados correctamente, lo cual genera problemas para nuestro planeta.

Los integrantes saludaron de manera cálida y resaltaron que muchos desechos y residuos orgánicos no están siendo aprovechados de manera correcta, de esta manera nació el proyecto de la Compostera Casera. Enunciaron los materiales necesarios para el desarrollo de la misma, y hablaron sobre la importancia de las lombrices californianas y el abono natural. El video terminó con agradecimiento a **InfluencerXEIClima**.

La presentadora le dio la palabra a Pablo, quien felicitó al equipo y expresó que se atiende una de las problemáticas más grandes y el aprovechamiento de los residuos. Les preguntó de dónde salió la idea con tanto potencial para replicar en otras comunidades. El equipo respondió que la idea salió gracias a la problemática ya planteada anteriormente, y el colapso de los rellenos sanitarios. María Cristina felicitó al equipo por la comunicación oral en el pitch, pues es muy importante tener una buena comunicación de la idea.

Claudia agradeció y dio la bienvenida al siguiente grupo.

---

## **Proyecto #6: La MERA: Mega Estructura para Reciclar y Ayudar**

**Lugar del proyecto:** Bucaramanga, Santander / Colegio Francisco Virrey Solís

**Nombre de participantes:** David Alberto, Juan Fernando, Nicolás, Juan Diego

**El problema:** 1. Residuos orgánicos: el relleno sanitario El Carrasco en Bucaramanga está sobrecargado por toda la basura que recibe del área metropolitana, lo cual genera contaminación, poniéndolos al borde de una emergencia sanitaria. 2. Otra problemática es la desnutrición debido a la falta de alimentos nutritivos, especialmente en los estratos 0, 1 y 2.

El grupo se presentó y comentó las graves problemáticas que este proyecto busca solucionar. Explicaron el significado del proyecto y la estructura de éste: un tanque de agua, una zona de cultivo y una zona de compost. Recalaron la importancia de las lombrices californianas y la rotación de cultivos a lo largo del año. Un panel solar alimentará la bomba de agua para el riego. Especificaron los materiales necesarios para esta estructura.

Claudia le dio la palabra a Pablo, quien contó que estuvo muy sorprendido y disfrutó mucho la presentación, el pitch y los elementos innovadores dentro del proyecto. Los felicitó por la gran idea, pues abarca muchos temas importantes como la alimentación, energías renovables y un ejemplo de cómo promover acciones locales para apoyar procesos más grandes, ya que los desechos y desperdicios de comida son unas de las principales causas del cambio climático. Invitó a los integrantes del grupo a contar un poco más de dónde salió esta idea. Nicolás, uno de los representantes, afirmó que la idea se le ocurrió a él, pero hizo énfasis en el trabajo en equipo. María Cristina le preguntó a Nicolás cómo surgió la idea de la estructura, ya que les pareció interesante desarrollar una estructura vertical. Nicolás dijo que se le ocurrió una tarde y luego le tomó cariño a la idea y al proyecto.

Claudia, la presentadora de este espacio agradeció a los niños y las niñas y le dio fin al segundo bloque de las presentaciones. Comentó que Pipe Qida tuvo problemas de conexión y por ese motivo no pudo participar en la retroalimentación durante las presentaciones, pero él vio todos los pitches y comentarios de los otros jurados para dar sus calificaciones. Resaltó el orgullo por parte del equipo por las ideas de los niños y las niñas que vienen trabajando por más de un año en estos proyectos, junto a Fondo Acción y Low Carbon City.

Afirmó que para Fondo Acción es muy importante contar con las voces de los niños y las niñas, quienes pueden ayudarnos a comprender el mundo y cambio climático desde otra perspectiva, para así abrir más posibilidades. Mientras los jurados definían los resultados, Claudia presentó un video de los niños y las niñas, quienes contaron cómo nuestras acciones tienen impacto sobre el cambio climático y cómo niños y niñas y adultos podemos contribuir desde nuestras acciones cotidianas.

---

## Premiación

Se retomó el evento y se les dio paso a los jurados. María Cristina agradeció a los y las integrantes de todos los grupos por su creatividad y por compartir los proyectos. Invitó a todos y todas a estar constantemente pensando en acciones a desarrollar para generar un cambio y bienestar a nivel planetario, comunitario y familiar. Si estas ideas se llevasen a cabo en conjunto, sería mucho más fácil. Si bien se requieren insumos para estos proyectos, se pueden hacer acciones cotidianas y sencillas para el cambio climático. Pipe Q-ida se conectó, pidió disculpas por no estar a lo largo del evento y habló sobre las limitaciones de conexión, que es un gran reto que se vive en nuestro país, en zonas periféricas. Expresó su felicidad por los resultados al ver que los niños y las niñas a través de los docentes y familias puedan soñar por un mundo mejor. Afirmó que la creación de contenido no es solamente tener las ideas sino presentarlas y resaltó el buen trabajo de todas las personas que estuvieron detrás de este evento. Siguió Pablo, agradeciendo a los niños y niñas, afirmó que salió inspirado por todos los proyectos innovadores presentados en el marco de este evento, y reafirmó que los adultos también tienen una responsabilidad de acción frente a las ideas vistas para tener la posibilidad de ser realizadas.

La presentadora le dio la palabra a Mauricio García quien llevó a cabo la premiación. Mauricio expresó su felicidad por el resultado de los proyectos luego de un largo proceso, y anunció los ganadores por municipio en orden alfabético.

Ganador en Bucaramanga: **La MERA**

Ganador en Montería: **Más árboles, más vida**

Ganador en Zaragoza: **La Bicilicuada**

Explicó que habría un premio para todos los participantes, y a aquellos ganadores en cada municipio se les daría una financiación para estos proyectos, es decir serán prototipados. Al resto de los participantes se les premió con un kit de ciencias para cada uno de sus integrantes. En nombre de **InfluencerXEIClima**, Fondo Acción, el proyecto *Colombia Baja en Carbono*, se agradeció a los niños y las niñas, a los docentes, a los jurados, a la presentadora y a las personas detrás de cámara por la participación en este evento. Felicitó de manera muy cálida a todos quienes hicieron posible esto. Expresó su anhelo a futuro para apoyar las ideas de los más jóvenes.

Los niños y niñas expresaron su alegría por los resultados.

Claudia relató con más claridad los resultados y los premios para los participantes, también contó a todas las personas que siguieron en directo el evento, que se entregarían ejemplares del libro **“Las semillas de Ylla”** a las primeras cinco personas que cumplieran los requisitos de dicho sorteo.

Así finalizó el evento de Gira por un Clima Posible 2022, recordando que desde Fondo Acción están convencidos que las niñas y los niños deben tener un rol protagónico en el abordaje de la acción climática.

La presentadora agradeció por haberse conectado y participado a lo largo de la Gira, y recordó que se pueden revivir los mejores momentos de la misma desde la página web: [www.climaposible.org](http://www.climaposible.org) y a seguir dándole la vuelta a las acciones.

## **Frases destacadas**

**“Una buena forma de reducir tu huella de carbono es desconectar tu celular”:** María Belén Orozco

**“Al alimentarte elige alimentos de origen orgánico y consume alimentos de origen vegetal, ya que la ganadería intensiva está arruinando los suelos y el aire se está contaminando. ¡Tú también puedes ayudar a mitigar los efectos del cambio climático!”:**  
Juan José Herrera, Montería, Córdoba.

**“Una buena manera de reducir las emisiones del CO2 es transportarse en bicicleta o caminar, actividades que ayudan a mantener la salud. También puedes compartir el vehículo con otras personas, o usar el transporte público. Ayudar a mitigar el cambio climático está en tus manos”:** María del Mar Salgado, Montería, Córdoba.

**“Cuando arrojamos los residuos a cualquier lugar estamos contaminando nuestro medio ambiente. Los invito a darle un buen uso a los residuos, nuestro medio ambiente nos lo agradecerá”:** Diego Andrés Vanegas, Zaragoza, Antioquia.

**“Es excelente que los niños también estén comprometidos no solo con la seguridad alimentaria, con la ingesta de bebidas saludables, sino también con las energías limpias”:** Luz Estela Cárdenas.

**“Evita el desperdicio de agua mientras te cepillas, aprovecha el agua de lluvia para algunas labores del hogar, aporta tu grano de arena diariamente para mitigar el cambio climático”:**

Jaider Manuel Muñoz, Córdoba, Montería.

**“Me encanta que todas las ideas hablan sobre la inclusión, sobre cómo vinculamos a más personas en esta acción climática”:** María Cristina Rodríguez, Asesora en pensamiento creativo de la coordinación de sostenibilidad de la Universidad EAN

**“A veces podemos empezar a hacer cosas en la cotidianidad. No dejemos de apoyarnos con los otros para tener acciones colectivas porque claramente va a sumar más”:** María

Cristina Rodríguez, Asesora en pensamiento creativo de la coordinación de sostenibilidad de la Universidad EAN.

**“Salgo inspirado realmente, con muchísima emoción de saber que hay tantas buenas y poderosas ideas en los niños y niñas, que nos demuestran que realmente más que los líderes del futuro, como se suele decir, en realidad son los líderes del presente”:**

Pablo Davis, Coordinador de cambio climático del Fondo Acción.

“Nosotros los adultos tenemos la obligación, no solo de escuchar a los niños, a las niñas y a los jóvenes, sino que además debemos actuar y responder frente a estas grandes ideas para que tengan la posibilidad de llevar a cabo estas propuestas, y para que sus puntos de vista se incluyan en decisiones que los **afectan**”: Pablo Davis, Coordinador de cambio climático del Fondo Acción.