**COPY DE LA CAMPAÑA DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA REDES SOCIALES**

|  |
| --- |
| **Pieza gráfica #1****¿Qué es el cambio climático?**Es una variación del clima del planeta que ocurre de manera natural o acelerada, principalmente, como resultado de las actividades humanas que emiten gases de efecto invernadero en exceso a la atmósfera y bloquean la salida del calor.**Copy para redes sociales** Dentro de las actividades humanas que emiten gases de efecto invernadero (GEI) las más comunes son**:** la quema de combustibles fósiles, la deforestación y las actividades ganaderas y agrícolas.¿Y sabes cómo desde la cotidianidad puedes ayudar a disminuir estos gases?**Te compartimos algunas acciones concretas y cambios básicos en tu estilo de vida para que puedas mitigar el cambio climático:** * Siempre que puedas camina, utiliza medios de transporte sostenibles como la bicicleta o el transporte público.
* Utiliza bombillos tipo LED. Apágalos cuando no los estés usando o cuando la luz natural sea suficiente.
* Recuerda apagar los equipos electrónicos cuando no los uses.
* Si usas calentador o ducha eléctrica, recoge el agua mientras se regula su temperatura.
* Siembra y promueve el cuidado de los árboles y bosques.
* Disminuye los desperdicios en tu cocina.
* Separa los residuos correctamente.
* Consume productos locales y de temporada.

#UnidosPorElPlaneta lograremos enfrentar la #EmergenciaClimática**Pieza gráfica #2****¿Qué es la Emergencia Climática?**Es una medida adoptada por diferentes entidades e instituciones como respuesta al deterioro ambiental que se presenta en el planeta y con el objetivo de generar soluciones que ayuden a mitigar las consecuencias negativas del cambio climático para nuestro territorio.**Copy para redes sociales**¿Sabías que Antioquia es el primer departamento de Colombia en declarar el Estado de #EmergenciaClimática? Por eso WWF y la @GobAntioquia hemos venido trabajando en más de **100 ACCIONES** que contribuyen a mitigar la crisis climática que enfrentamos y cuidar así nuestro planeta a través de:* Agricultura resiliente.
* Energía y transporte sostenible.
* Biodiversidad, ecosistemas y sus servicios.
* Competitividad y nuevas economías.
* Desarrollo urbano resiliente.
* Educación, cultura y comunicación para la sostenibilidad.

**Comparte esta información con más personas.**#UnidosPorElPlaneta lograremos enfrentar la #EmergenciaClimática**Pieza gráfica #3****¿Qué es la variabilidad climática?**Es el comportamiento anormal del clima que puede presentarse con cierta frecuencia, pero es temporal y transitorio. Los fenómenos de variabilidad climática más conocidos son: El Niño y La Niña.**Copy para redes sociales**Los fenómenos de variabilidad climática son normales y siempre han existido en nuestro planeta, pero debido al cambio climático se han intensificado, generando grandes problemáticas ambientales como incendios e inundaciones. ¿Y sabes cómo se comportan estos fenómenos?**El Niño** se caracteriza por la disminución de las lluvias y aumentos de temperatura. Y aunque es un fenómeno natural, hay algunas medidas que podemos hacer desde nuestro hogar para adaptarnos:* Cierra la llave mientras te cepillas los dientes o te afeitas.
* Dúchate en menos tiempo. Máximo lo que dura una canción.
* Riega las plantas antes del anochecer para evitar que se evapore el agua con el sol.
* Utiliza la lavadora con carga completa y recoge el agua del enjuague para actividades de aseo.

Por el contrario, **La Niña** es cuando se generan más lluvias de lo normal y se presenta una disminución de la temperatura.#UnidosPorElPlaneta lograremos enfrentar la #EmergenciaClimática**Pieza gráfica #4****¿Qué es el efecto invernadero?**Es un fenómeno natural que regula la entrada y salida de los rayos solares y permite mantener la adecuada temperatura de la Tierra.**Copy para redes sociales**¡Toma nota! **El efecto invernadero no es malo.** Por el contrario, le permite a nuestro planeta mantener las condiciones necesarias para albergar vida. El problema real es el aumento de los gases en la atmósfera debido a las actividades humanas. Al alterarse el efecto invernadero, se incrementa la temperatura de nuestro planeta, generando, por ejemplo, incendios, tormentas e inundaciones que nos afectan a todos.Por eso es importante que adoptemos medidas como:1. Consume productos locales.
2. Transpórtate a pie o en medios como la bicicleta.
3. Ahorra energía.

#UnidosPorElPlaneta lograremos enfrentar la #EmergenciaClimática**Pieza gráfica #5****¿Qué son los gases de efecto invernadero GEI?**Son gases que se encuentran en la atmósfera, retienen el calor y mantienen el planeta con una buena temperatura. Sin ellos, esta sería muy baja y difícilmente habría vida.**Copy para redes sociales**Aunque existe una producción natural de los gases de efecto invernadero, estos se han disparado a niveles insostenibles debido a las actividades desarrolladas por el hombre. El metano es el gas de efecto invernadero que mayor impacto genera en el aumento de la temperatura del planeta.Por eso es necesario **reducir la huella de carbono**, que es la cantidad de GEI que emite un país, una persona u organización.**¿Y cómo podemos reducirla?**Utiliza la bicicleta para desplazarte. * Haz compostaje.
* No desperdicies alimentos.

#UnidosPorElPlaneta lograremos enfrentar la #EmergenciaClimática**Pieza gráfica #6****¿A qué nos referimos con consecuencias del cambio climático?**Son los impactos ocasionados por los cambios en el clima, afectando los ecosistemas, la calidad de vida de las comunidades y la economía.**Copy para redes sociales**¿Sabías que la principal consecuencia del cambio climático es el aumento global de la temperatura? Este trae efectos desastrosos para nuestro planeta, por lo que pone en riesgo la biodiversidad y por supuesto, a nosotros.Además, esto genera un desbalance en las lluvias, presentándose un aumento tanto de la intensidad como de la frecuencia.**¡Recuerda: el cambio climático es una realidad y nos está afectando a todos!** Por ello hoy queremos contarte qué desencadena en todas las regiones del mundo:* Aumento de la temperatura en el océano y las ciudades.
* Derretimiento del hielo marino y glacial.
* Aumento del nivel del mar.
* Mayor frecuencia de eventos naturales extremos como sequías, incendios forestales y tormentas.
* Pérdida de cultivos.
* Muerte de animales.
* Incremento de enfermedades tropicales.

**Comparte esta información con más personas.**#UnidosPorElPlaneta lograremos enfrentar la #EmergenciaClimática**Pieza gráfica #7****¿Qué son las medidas de mitigación del cambio climático?**Son acciones encaminadas a reducir y limitar las altas emisiones de gases de efecto invernadero- GEI que generan el cambio climático, y por ende el aumento de temperatura.**Copy para redes sociales**¿Alguna vez te has preguntado cómo puedes ayudar a mitigar el cambio climático?Te compartimos una acción que puedes implementar: **el uso de la bicicleta como medio de transporte diario**. Si quieres unirte a este movimiento saludable y ecológico, te recomendamos estos tips:Conoce la normativa de tránsito.Prepara tu indumentaria de seguridad y antes de salir de casa prueba el buen estado de tu bicicleta.Prepara tus recorridos, eligiendo las rutas más cómodas y seguras.Realiza previamente ejercicios de estiramiento y calentamiento.Empieza con rutas cortas y en compañía de otros ciclistas para desarrollar confianza con las vías. Lleva hidratación y snacks para recargarte de energía en el camino.¡Anímate y asume el reto de la bicicleta! #UnidosPorElPlaneta lograremos enfrentar la #EmergenciaClimática**Pieza gráfica #8****¿Qué son las medidas de adaptación al cambio climático?**Son acciones encaminadas a planear y ajustar nuestro comportamiento, prácticas, sistemas y -en algunos casos- forma de vida frente a los cambios en el clima, para proteger a nuestras familias, la economía y el entorno en que vivimos.**Copy para redes sociales****¿Has escuchado hablar sobre el Plan Integral de Cambio Climático en Antioquia - PICCA?**Esta es una herramienta guía para dar respuesta a los desafíos del cambio climático en el territorio y coordinar las acciones territoriales e intersectoriales de mitigación y adaptación de nuestro departamento. Estamos desarrollando diferentes medidas para enfrentar el cambio climático. El mundo está cambiando, ¿y tú? También puedes hacerlo adoptando diferentes acciones desde tu casa, lugar de trabajo o estudio, que nos ayuden a cuidar nuestro planeta.#UnidosPorElPlaneta lograremos enfrentar la #EmergenciaClimática |