

Figura 3. Realización del taller teórico-práctico escrito". CAROLL HERNANDEZ (2025)



Figura 4. Realización del taller teórico-práctico escrito, conocimiento de los estudiantes". CAROLL HERNANDEZ (2025)

INFORME EJECUTIVO

INSTITUCION EDUCATIVA JORGE ELIECER GAITAN

Fecha 21 de noviembre

Hora 10:30 am – 12:30 pm

Lugar **Aula I.E. Manuel Elkin Patarroyo**

Objetivo Realizar (5) talleres en las temáticas de Educación y participación ambiental, Residuos sólidos, cuidados y preservación del agua, recursos naturales, agricultura verde, cambio climático y biodiversidad.

Participantes

- Ing Norbey Murillo – Supervisor, Alcaldía municipal
- Estudiantes del grado 3 – Se anexa listado de asistencia.
- Karina Mildred Peña Maldonado – Ingeniera Ambiental adscrita a la empresa GEDSE LTDA –

Nit: 900.202.178-4

	<p>Gestión y desarrollo socio empresarial</p> <ul style="list-style-type: none">• Carol Hernández – Tecnóloga ambiental
<p>Desarrollo de la actividad</p>	<p>El día 21 de noviembre de 2025 se realizó el taller teórico en las temáticas de Educación y participación ambiental, Residuos sólidos, cuidados y preservación del agua, recursos naturales, agricultura verde, cambio climático y biodiversidad.</p> <p>En el desarrollo de los talleres se abordaron las temáticas antes mencionadas dándole un enfoque hacia la agricultura sostenible, durante esta jornada los talleres se apoyaron con videos; finalizando la jornada se realizó taller escrito cuyo objetivo es conocer los puntos de vista de los estudiantes.</p>
<p>Conclusiones</p>	<p>Se realizo con éxito los talleres teóricos en las diferentes temáticas mencionadas, con una adaptación e interés de los estudiantes para aplicar en la institución, casas y comunidad de la importancia de cuidar y preservar el medio ambiente.</p>
<p>Registro Fotográfico</p>	 <p><i>Figura 1. "Educación y participación ambiental, Residuos sólidos, cuidados y preservación del agua". CAROLL HERNANDEZ (2025)</i></p> 



Nit: 900.202.178-4

Figura 2. " Temáticas recursos naturales, agricultura verde, cambio climático y biodiversidad". CAROLL HERNANDEZ (2025).

9. CONCLUSION.

El desarrollo de las actividades del programa ambiental en la Institución Educativa Manuel Elkin Patarroyo, ubicada en el centro poblado de Aguaclara, municipio de Sabanalarga, departamento de Casanare, permitió fortalecer de manera significativa el Proyecto Ambiental Escolar (PRAE), consolidándolo como un eje articulador de los procesos pedagógicos y formativos de la institución. Las acciones implementadas respondieron de forma directa a las problemáticas ambientales identificadas en el contexto institucional y comunitario, aportando herramientas conceptuales y prácticas para la construcción de una cultura ambiental responsable.

A través de la ejecución de talleres teórico-prácticos, se abordaron de manera integral temáticas clave como la educación y participación ambiental, la gestión integral de residuos sólidos, el uso eficiente y ahorro del recurso hídrico, la eficiencia energética y el consumo responsable de los recursos naturales, así como la comprensión del cambio climático y la conservación de la biodiversidad. Estos espacios formativos facilitaron la apropiación de conocimientos por parte de los estudiantes y promovieron cambios positivos en sus actitudes, reflejados en una mayor sensibilización frente al cuidado del ambiente y en la adopción de prácticas sostenibles dentro de la institución.

De manera especial, el programa permitió fortalecer el uso pedagógico del vivero escolar, integrándolo activamente al desarrollo del PRAE como un espacio de aprendizaje práctico para la reforestación, el cuidado de la flora local y la protección de la biodiversidad. La articulación entre teoría y práctica contribuyó a que los estudiantes reconocieran la importancia de los recursos naturales del territorio y asumieran un rol activo en su conservación.

En síntesis, las actividades desarrolladas constituyen un avance significativo en la implementación y consolidación del PRAE en la Institución Educativa Manuel Elkin Patarroyo, en coherencia con la normatividad ambiental y educativa vigente. El programa deja como resultado una comunidad educativa más consciente, participativa y comprometida con la sostenibilidad ambiental, sentando bases sólidas para la continuidad de acciones que impacten positivamente el entorno local y contribuyan al desarrollo sostenible del centro poblado de Aguaclara y del municipio de Sabanalarga.



Nit: 900.202.178-4

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL
NOMBRE: ANDRES MAURICIO BARRERA MORALES
C. C. NO. 1.018.469.913 de Bogotá
RL GEDSE LTDA
NIT 900202178-4
Email: gedseltda@gmail.com

PROCESO:
CONTRATO DE SERVICIOS 110.2011.355.2025

PLANILLAS DE ASISTENCIA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: María Alejandra castro Grado: 5º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

una forma de cuidar

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- 4
- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
 - b) Problema del mundo
 - c) Cambio de temperatura
 - d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- 4
- a) Otras generaciones
 - b) Otros países
 - c) Otras ciudades
 - d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- ✓
- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
 - b) Implementación de cultivos silvopastoriles
 - c) Evitar deforestación
 - d) Cultivos mixtos

✓ ¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?


reciclando y residuos

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

✓ Cuidar los arboles no votar basura
Cuidar las plantas el ambiente y
respetar y valorar nuestro mundo

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

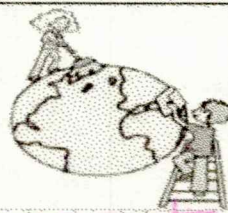
- agua
 - animales
 - biodegradables
 - biodiversidad
 - contaminación
 - deforestación
 - desertificación
 - desperdicios
 - ecología
 - emisión
 - energía
 - erosión
 - hábitat
 - metales pesados
 - plásticos
 - preservar
 - reciclar
 - reducir
 - reutilizar
 - sistema
- 

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
2. Marca con una cruz las que no están en la sopa de letras.

G	I	E	J	U	F	O	E	U											
A	N	I	M	A	L	E	S	Z											
E	U	N	I	C	Y	J	I												
M	A	G	F	U	B	F	K												
O	I	E	N	E	R	G	J	A											
L	S	N	I	Z	B	J	Y	B											
O	I	P	L	A	N	E	T	A											
G	O	D	E	S	P	E	R	D	I	C	I	O	S	U	A	H	R		
I	N	G	X	E	P	R	E	S	E	R	V	A	R	S	G	A	E		
A	R	E	C	I	C	L	A	R	N	O	W	P	O	W	U	B	O		
B	I	O	D	I	V	E	R	S	I	D	A	D	L	H	A	I	U		
E	N	M	N	K	R	E	U	T	I	L	I	Z	A	R	Q	T	C		
D	E	S	E	R	T	I	E	T	I	C	A	C	I	O	N	R	A		
T	I	E	R	R	A	V	G	N	U	E	E	Z	E	N	O	T	R		



CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Jamuel Alejandro Riera Grado: 5º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

Vida y paz

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

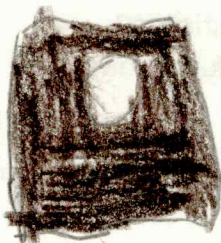
¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

reciclar y reusar

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

cuidar los arboles y cuidar el agua
no botar basura y cuidar las plantas

DIBUJO



Nit: 900.202.178-4

- Agua
- animales
- biodegradable
- biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- desertificación
- desperdicios
- ecología
- emisión
- energía
- erosión
- hábitat
- naturaleza
- planeta
- preservar
- reciclar
- reducir
- reutilizar
- Tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!
 Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.
 1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
 2. Marca con una cruz las que no estén en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: José - Esteban Vega Grado: 5º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

La agricultura verde es son los cultivos

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

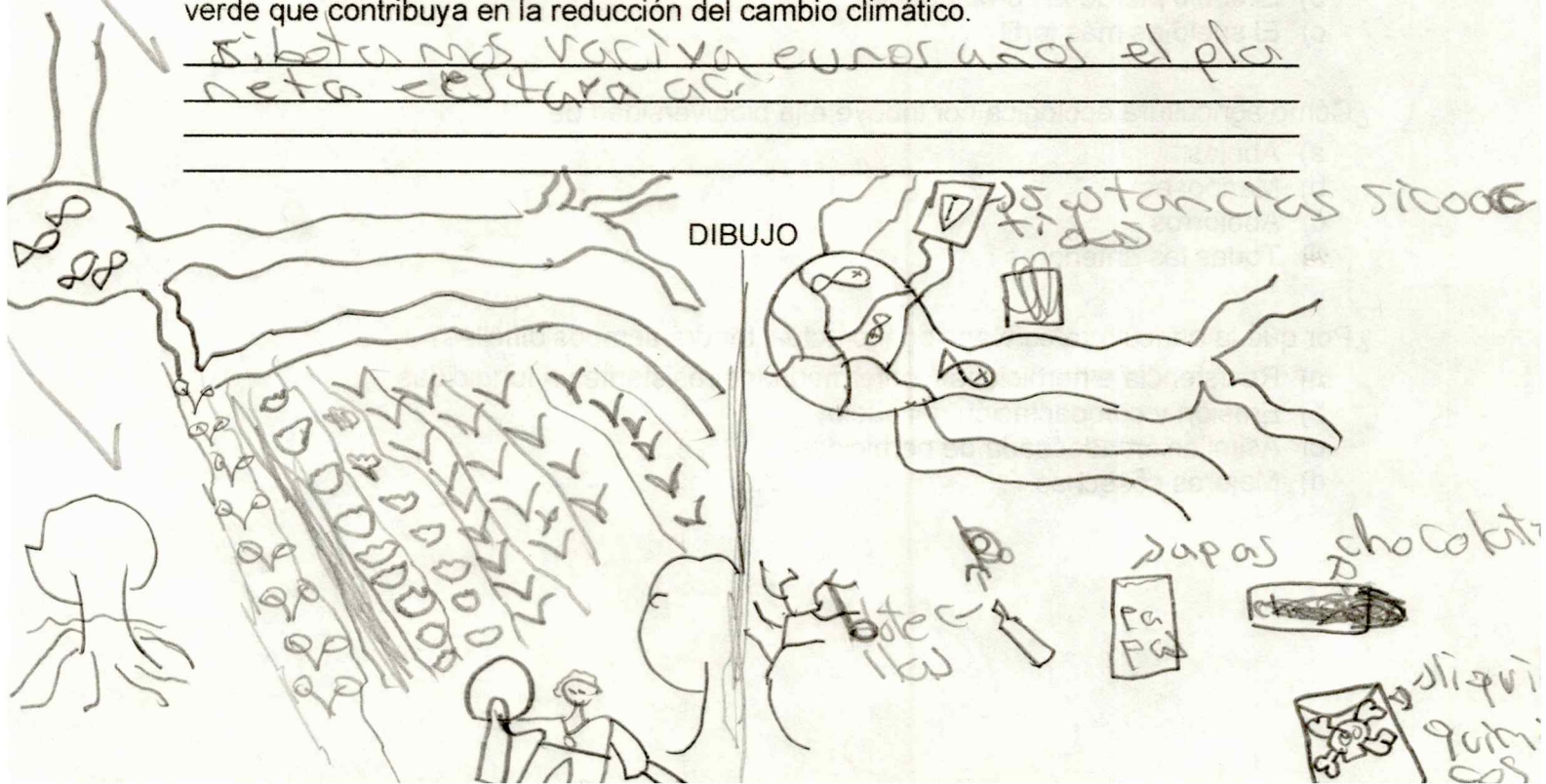
¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Con menos tala de árboles o también ~~evitando~~ evitando el tala de árboles y menos contaminación de ríos, lagunas y bosques

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

Si botamos vaciva en unos años el planeta estará ac...

DIBUJO



Nit: 900.202.178-4

- X agua
 - X animales
 - X biodegradable
 - X biodiversidad
 - X contaminación
 - X deforestación
 - X desertificación
 - X desperdicios
 - X ecología
 - X emisión
 - X energía
 - X erosión
 - X hábitat
 - X naturaleza
 - X planeta
 - X preservar
 - X reciclar
 - X reducir
 - X reutilizar
 - X tierra
-

¡Cuidemos nuestro planeta!
 Veinte palabras para reflexionar sobre nuestra planeta.
 1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
 2. Marca con una cruz las que no están en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: KAREN CORTUCHAR Grado: 5^o

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

vida y tranquilidad

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

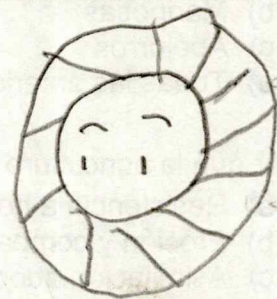
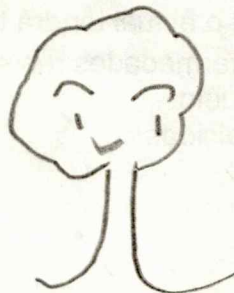
- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Bien

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO



Nit: 900.202.178-4

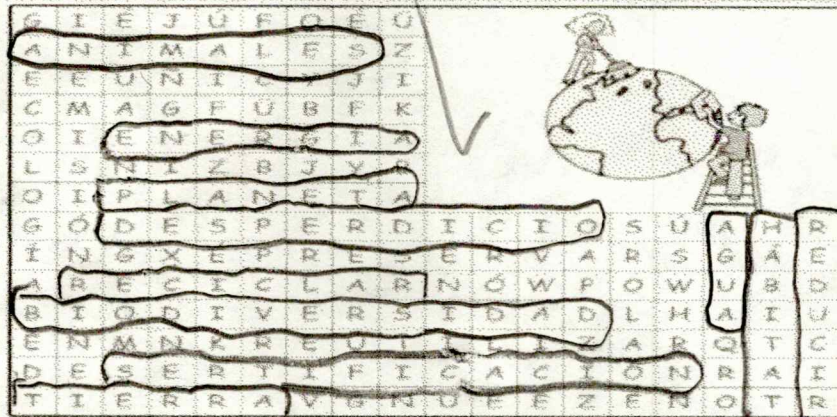
- agua
- animales
- biodegradable
- biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- desertificación
- desperdicios
- ecología
- emisión
- energía
- erosión
- hábitat
- naturaleza
- planeta
- preservar
- reciclar
- reducir
- reutilizar
- tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.

2. Marca con una cruz las que no están en la sopa de letras.



CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.

Pintar cada recipiente con el color correspondiente y colocar el nombre según los desechos que se coloquen en cada uno.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Ana Melissa Grado: 5^a

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

vida y tranquilización

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Bien

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO



Nit: 900.202.178-4

- X agua
- X animales
- X biodegradable
- X biodiversidad
- X contaminación
- X deforestación
- X desertificación
- X desperdicios
- X ecología
- X emisión
- X energía
- X erosión
- X hábitat
- X naturaleza
- X planeta
- X preservar
- X reciclar
- X reducir
- X reutilizar
- X tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
2. Marca con una cruz las que no estén en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Eylen Luciana Salazar Carranza Grado: 5º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

Vida y paz

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

No botando basura, reciclar el agua, reciclar
y evitar deforestaciones.

Describa o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

sembrar arboles, plantas, flores, etc.

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
- animales
- biodegradable
- biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- desertificación
- desperdicios
- ecología
- emisión
- energía
- erosión
- hábitat
- naturaleza
- planeta
- preservar
- reciclar
- reducir
- reutilizar
- tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!
 Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.
 1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
 2. Marca con una cruz las que no están en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Zaira Karina Sizo Correa Grado: 5º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

✓ ¿Qué es la agricultura verde para usted?

vida y tranquilidad

✓ ¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

✓ ¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

✓ ¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

✓ ¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

✗ ¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

No botando basura, reciclar el agua, reciclar y evitar deforestaciones

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

los cultivos

DIBUJO



Nit: 900.202.178-4

- ✓ agua
- ✓ animales
- ✓ biodegradable
- ✓ biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- ✓ desertificación
- desperdicios
- ✓ ecología
- ✓ emisión
- ✓ energía
- erosión
- ✓ hábitat
- naturaleza
- planeta
- ✓ preservar
- ✓ reciclar
- ✓ reducir
- ✓ reutilizar
- ✓ tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.

2. Marca con una cruz las que no estén en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Diana Sofía Moreno B. Grado: 5º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

es la capacidad de producir alimentos a los animales x a los humanos

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- 9
- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
 - b) Problema del mundo
 - c) Cambio de temperatura
 - d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- ✓
- a) Otras generaciones
 - b) Otros países
 - c) Otras ciudades
 - d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

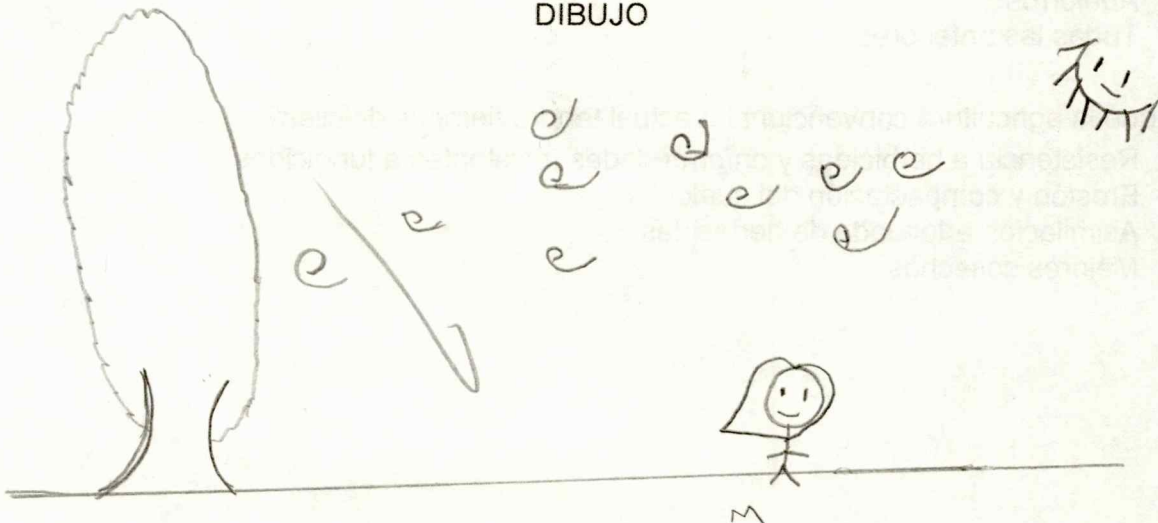
- ✓
- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
 - b) Implementación de cultivos silvopastoriles
 - c) Evitar deforestación
 - d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

✓ sembrando árboles

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO



Nit: 900.202.178-4

- ✓ agua
- ✓ animales
- ✓ biodegradable
- ✓ biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- ✓ desertificación
- ✓ desperdicios
- ✓ ecología
- ✓ emisión
- ✓ energía
- erosión
- ✓ hábitat
- naturaleza
- ✓ planeta
- ✓ preservar
- ✓ reciclar
- ✓ reducir
- ✓ reutilizar
- ✓ tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.

2. Marca con una cruz las que no estén en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Cristian andrés valeso silvira Grado: 5º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

✓ ¿Qué es la agricultura verde para usted?

vida y paz

✓ ¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

✓ ¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

✓ ¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

✓ ¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

✓ ¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- 4
- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
 - b) Problema del mundo
 - c) Cambio de temperatura
 - d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- 4
- a) Otras generaciones
 - b) Otros países
 - c) Otras ciudades
 - d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- ✓
- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
 - b) Implementación de cultivos silvopastoriles
 - c) Evitar deforestación
 - d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

✓

No botando basura

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

✓

sembrar maiz arboles

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
- animales
- biodegradable
- biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- desertificación
- desperdicios
- ecología
- emisión
- energía
- erosión
- hábitat
- naturaleza
- planeta
- preservar
- reciclar
- reducir
- reutilizar
- tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
2. Marco con una cruz las que no están en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: German Estiven Cardozo Gomez Grado: 5º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

✓ ¿Qué es la agricultura verde para usted?

Una forma de vida

✓ ¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

✓ ¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

✓ ¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

✓ ¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

✓ ¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Evitar desperdiciar agua y evitar deforestaciones

Describa o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

un mundo lleno de árboles flores y lleno de verde muchos animales etc...

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
- animales
- biodegradable
- biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- desertificación
- desperdicios
- ecología
- emisión
- energía
- erosión
- hábitat
- naturaleza
- planeta
- preservar
- reciclar
- reducir
- reutilizar
- tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!
Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.
1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
2. Marca con una cruz las que no están en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Juan José Rodríguez C Grado: 4º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

✓ cuidado bien de las plantas y no dejarlas morir

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- ✓
- a) Fertilidad del suelo
 - b) Manejo de plagas
 - c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- ✗
- a) Escarabajos
 - b) Lombrices y gusanos
 - c) Rocas
 - d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- ✗
- a) La calidad del suelo disminuye
 - b) El suelo pierde las propiedades
 - c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- ✓
- a) Abejas
 - b) Mariposas
 - c) Abejorros
 - d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- ✓
- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
 - b) Erosión y compactación del suelo
 - c) Asimilación adecuada de herbicidas
 - d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Evitando incendios y deforestación

Describa o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

cultivo mixto cuidar bien las plantas y
evitar los incendios

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
- animales
- biodegradable
- biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- desertificación
- desperdicios
- ecología
- emisión
- energía
- erosión
- hábitat
- naturaleza
- planeta
- preservar
- reciclar
- reducir
- reutilizar
- tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.

2. Marca con una cruz las que no están en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Sneyder Jauyer G. Flo Grado: 4

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

Cuidar bien de las plantas y no dejarlas morir

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Evitando Phondaciones y deforestación

Describa o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

Cuidar las plantas y otras
Siudades

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
 - animales
 - biodegradable
 - biodiversidad
 - contaminación
 - deforestación
 - desertificación
 - desperdicios
 - ecología
 - emisión
 - energía
 - erosión
 - hábitat
 - naturaleza
 - planeta
 - preservar
 - reciclar
 - reducir
 - reutilizar
 - tierra
-

¡Cuidemos nuestro planeta!
 Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.
 1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
 2. Marce con una cruz las que no están en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.

Pintar cada recipiente con el color correspondiente y colocar el nombre según los desechos que se coloquen en cada uno.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Juan Sebastian Camaygo Grado: 4º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

✓ ¿Qué es la agricultura verde para usted?

Cuidar bien de las plantas la y no dejarlas morir

✓ ¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

✗ ¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

✗ ¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

✓ ¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

✗ ¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Evitando incendios y deforestación

Describa o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

Cultivos mixtos cubra las plantas y
refeos mixtos cuidados

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
 - animales
 - biodegradable
 - biodiversidad
 - contaminación
 - deforestación
 - desertificación
 - desperdicios
 - ecología
 - emisión
 - energía
 - erosión
 - hábitat
 - naturaleza
 - planeta
 - preservar
 - reciclar
 - reducir
 - reutilizar
 - tierra
-

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
2. Marce con una cruz las que no están en la sopa de letras.

G	I	E	J	U	F	O	E	N									
A	N	I	M	A	L	E	S	Z									
E	E	U	N	I	C	Y	J	J									
C	M	A	G	F	U	B	F	K									
O	I	E	N	E	R	G	I	A									
L	S	N	I	Z	B	J	Y	B									
O	I	P	L	A	N	E	T	A									
G	O	D	E	S	P	E	R	D	I	C	I	O	S	U	A	H	R
I	N	G	X	E	P	R	E	S	E	R	V	A	R	S	G	A	E
A	R	E	C	I	C	L	A	R	N	O	W	P	O	W	U	B	D
B	I	O	D	I	V	E	R	S	I	D	A	D	L	H	A	I	U
E	N	M	N	K	R	E	U	T	I	L	I	Z	A	R	Q	T	C
D	E	S	E	R	T	I	F	I	C	A	C	I	O	N	R	A	I
T	I	E	R	R	A	V	G	N	U	E	F	Z	E	N	O	T	R

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Nikol Rodriguez cacha Grado: 4º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

Cuidar bien las plantas la y no dejarlas morir.

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?


Evitando riegos y deforestación

Describa o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

Cultivo mixto cuidar bien las plantas y otros cuidados

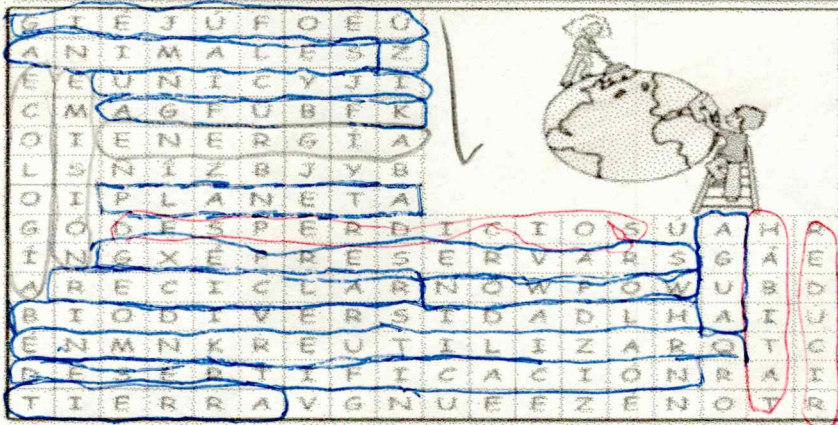

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- X agua
 - X animales
 - X biodegradables
 - X biodiversidad
 - X contaminación
 - X deforestación
 - X desertificación
 - X desperdicios
 - X ecología
 - X emisión
 - X energía
 - X erosión
 - X hábitat
 - X naturaleza
 - X planeta
 - X preservar
 - X reciclar
 - X reducir
 - X reutilizar
 - X tierra
- 

¡Cuidemos nuestro planeta!
Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
2. Marce con una cruz las que no están en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Karen Morales Aguiar Grado: 4º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

Cuidar bien de las plantas y no dejarlos

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Evitando incendios y deforestación

Describa o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

Cultivo mixto cuidar bien las plantas y otros cuidados

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
- animales
- biodegradable
- biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- desertificación
- desperdicios
- ecología
- emisión
- energía
- erosión
- hábitat
- naturaleza
- planeta
- preservar
- reciclar
- reducir
- reutilizar
- tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
2. Marca con una cruz las que no están en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Fredy David Ariza Belenai Grado: 4

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

✓ ¿Qué es la agricultura verde para usted?

es una planta verde

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Resiclo

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
- animales
- biodegradable
- biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- desertificación
- desperdicios
- ecología
- emisión
- energía
- erosión
- hábitat
- naturaleza
- planeta
- preservar
- reciclar
- reducir
- reutilizar
- tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!
 Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.
 1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
 2. Marca con una cruz las que no están en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.

Pintar cada recipiente con el color correspondiente y colocar el nombre según los desechos que se coloquen en cada uno.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Karla Gabriela Barreto Lymilg Grado: 4^o

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

Es una planta verde o verdura

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático


- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?


Describa o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
 - animales
 - biodegradable
 - biodiversidad
 - contaminación
 - deforestación
 - desertificación
 - desperdicios
 - ecología
 - emisión
 - energía
 - erosión
 - hábitat
 - naturaleza
 - planeta
 - preservar
 - reciclar
 - reducir
 - reutilizar
 - tierra
- 

¡Cuidemos nuestro planeta!
 Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.
 1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
 2. Marco con una cruz las que no están en la sopa de letras.



CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Jhoan Galindo Grado: 4.

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

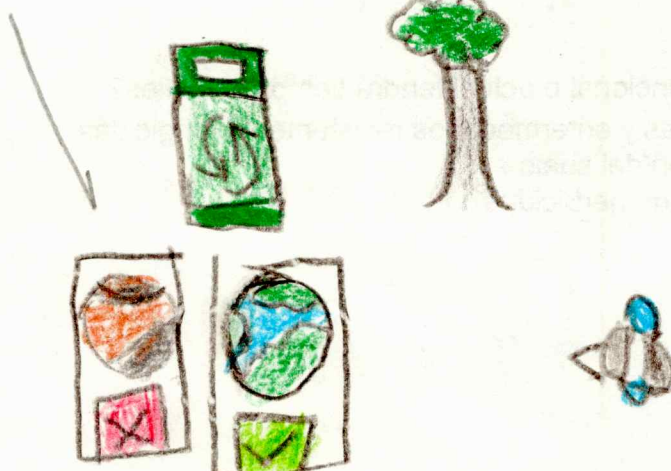
De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO



Nit: 900.202.178-4

- Lasus**
- ~~simple~~
 - biodegradable
 - ~~biodegradabilidad~~
 - ~~contaminación~~
 - contaminación
 - ~~deforestación~~
 - deforestación
 - ~~energías~~
 - energías
 - ~~energía~~
 - energía
 - ~~erosión~~
 - erosión
 - ~~trabaja~~
 - trabaja
 - naturaleza
 - ~~plástico~~
 - plástico
 - ~~preservar~~
 - preservar
 - ~~reciclar~~
 - reciclar
 - ~~reducir~~
 - reducir
 - ~~reutilizar~~
 - reutilizar
 - ~~tierra~~
 - tierra
-

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
2. Marca con una cruz las que no estén en la sopa de letras.

G	I	E	J	U	F	O	E	U											
A	N	I	M	A	L	E	S	Z											
E	F	U	N	I	C	Y	J	I											
O	M	A	G	F	U	B	F	K											
O	E	N	E	R	G	I	A												
U	S	N	I	Z	B	J	Y	B											
O	I	P	L	A	N	E	T	A											
G	O	D	E	S	P	E	R	D	I	C	I	O	S	U	H	P			
I	N	G	X	E	P	R	E	S	E	R	V	A	R	S	A				
A	R	E	C	O	L	A	R	N	O	W	P	O	W	A					
B	I	O	D	I	V	E	R	S	I	D	A	B	L	H	A				
E	N	M	N	K	R	E	U	T	I	L	I	Z	A	R	G	A			
D	E	S	E	R	T	I	F	I	C	A	C	I	O	N	B	A			
T	I	E	R	R	A	V	G	N	U	E	E	Z	E	N	O	T			

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Daniel Salinas Grado: 4^o

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

Es una Plata Verde

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO

Nit: 900.202.178-4

- agua
- animales
- biodegradable
- biodiversidad
- contaminación
- deforestación
- desertificación
- desperdicios
- ecología
- emisión
- energía
- erosión
- hábitat
- naturaleza
- planeta
- preservar
- reciclar
- reducir
- reutilizar
- tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.

2. Marca con una cruz las que te estén en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: JULIANA LOPEZ REYES Grado: _____

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

✓ ¿Qué es la agricultura verde para usted?

✓ CONSERVAR LOS RECURSOS CULTIVOS

✓ ¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

✓ ¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

✗ ¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

✗ ¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

✓ ¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

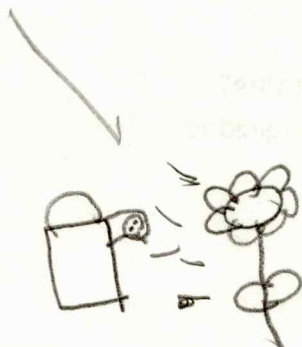
- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

sembrando, no votar de surd

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO



Nit: 900.202.178-4

- 1. agua
- 2. animales
- 3. biodegradable
- 4. biodiversidad
- 5. contaminación
- 6. deforestación
- 7. desertificación
- 8. desperdicios
- 9. ecología
- 10. emisión
- 11. energía
- 12. erosión
- 13. hábitat
- 14. naturaleza
- 15. planeta
- 16. preservar
- 17. reciclar
- 18. reducir
- 19. reutilizar
- 20. tierra

¡Cuidemos nuestro planeta!

Veinte palabras para reflexionar sobre nuestro planeta.

1. Lee las palabras y luego búscalas en la sopa de letras.
2. Marca con una cruz las que no estén en la sopa de letras.

CONSEJOS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- > Tira los residuos en el cesto de basura.
- > Planta un árbol con ayuda de tu familia.
- > Cierra la llave cuando te lavas los dientes, así ahorrarás agua.
- > Apaga las luces que no usas.
- > Apaga la televisión o equipo de música al terminar de usarlos.
- > Aprovecha los productos que se puedan reciclar.
- > No tires las pilas a la basura porque contaminan. Usa pilas recargables.
- > Usa focos de bajo consumo.
- > Escucha música a un volumen normal. Acuérdate que la contaminación es también auditiva.
- > Cuida a tus mascotas.
- > Ayuda a tu familia a limpiar el hogar.
- > Lleva tus propias bolsas al supermercado.
- > Realiza folletos y carteleros que concienticen a la población del cuidado del Medio Ambiente.
- > Lee cuentos relacionados con el Medio Ambiente.
- > Camina, anda en bicicleta o utiliza el colectivo.

Pintar cada recipiente con el color correspondiente y colocar el nombre según los desechos que se coloquen en cada uno.



MARCA CON UNA X DONDE SI DESPERDICIA AGUA Y COLOREA DONDE SE AHORRA



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION : Institución Educativa Manuel Elkin Patarrojo

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	12 de noviembre 2025	CAPACITACION	X
RESPONSABLE	Xenia Mildred Perea Maldonado	PROCEDIMIENTO	
CARGO	Ingeniera Ambiental	INVESTIGACION ATEL	
HORA INICIO	9:30 AM	SIMULACRO	
DURACION	2 hrs.	AUDITORIA	
LUGAR	Aula de clases	OTRO	

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Heidy Xiosara Valencia	Estudiante	1116992807	Heidy Heidy.
2	Jose Miguel Belesio	Estudiante	1046429250	Jose Miguel Belesio
3	Jasbleidy Barza	Estudiante	008798454	Jasbleidy B.
4	Paula León	Estudiante		Paula Andrea
5	Julian camilo talleza	Estudiante	1.050.913.938	Julian
6	Elicis Jose Ruiz	Estudiante		Elicis Jose Ruiz
7	Angie Julieth Barza	Estudiante	1.123862594	Angie Julieth B
8	Yenika Sarabel Aguirre	Estudiante	1116 594 546	Yenika
9	Yorman Estiven montaña	Estudiante		Yorman montaña Valera
10	Francisco Belesio	Estudiante	1085096377	Francisco.
11	Karol Dalía Gutierrez	Estudiante	1071890250	Karol
12	Cristian Valero	Estudiante	1116992618	cristian Valero

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD

Sarabel aguirre
Yorman Montaña
Karol Gutierrez



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: FRANCISCO Beltró Grado: _____

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

✓ ¿Qué es la agricultura verde para usted?

Cultivar y cuidar la tierra y no explotar la tierra

✓ ¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

✗ ¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

✗ ¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

✓ ¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

✗ ¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

no contaminando, cultivando más.

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

más bonito

DIBUJO



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Elias Ruiz Pineda Baccaguan V. Grado: 6
Andrés del Real Baccaguan

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

Para mí la agricultura es esa vida que
tenemos para poder vivir

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
 b) Manejo de plagas
 c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
 b) Lombrices y gusanos
 c) Rocas
 d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
 b) El suelo pierde las propiedades
 c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
 b) Mariposas
 c) Abejorros
 d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
 b) Erosión y compactación del suelo
 c) Asimilación adecuada de herbicidas
 d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

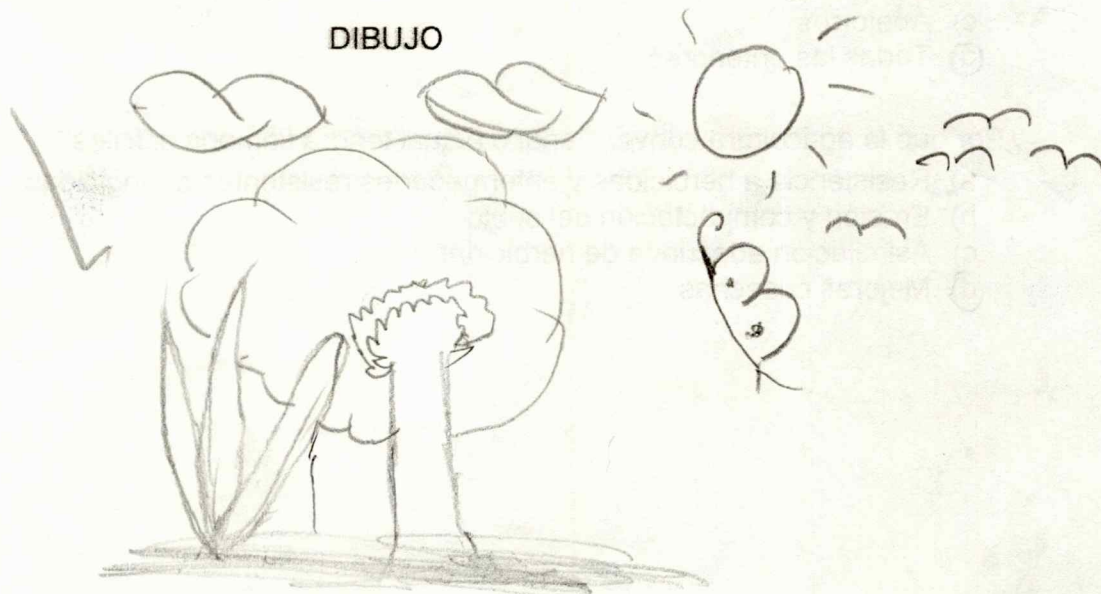
- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

ayudando a reciclar

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO





Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Jose Beleno, Heidi Reyes, Julian G.T. Paula Leon. Grado: _____

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

✓ ¿Qué es la agricultura verde para usted?

Los campos, los jardines, las zonas verdes

✓ ¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

✓ ¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

✗ ¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

✓ ¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

✓ ¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



Nit: 900.202.178-4

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

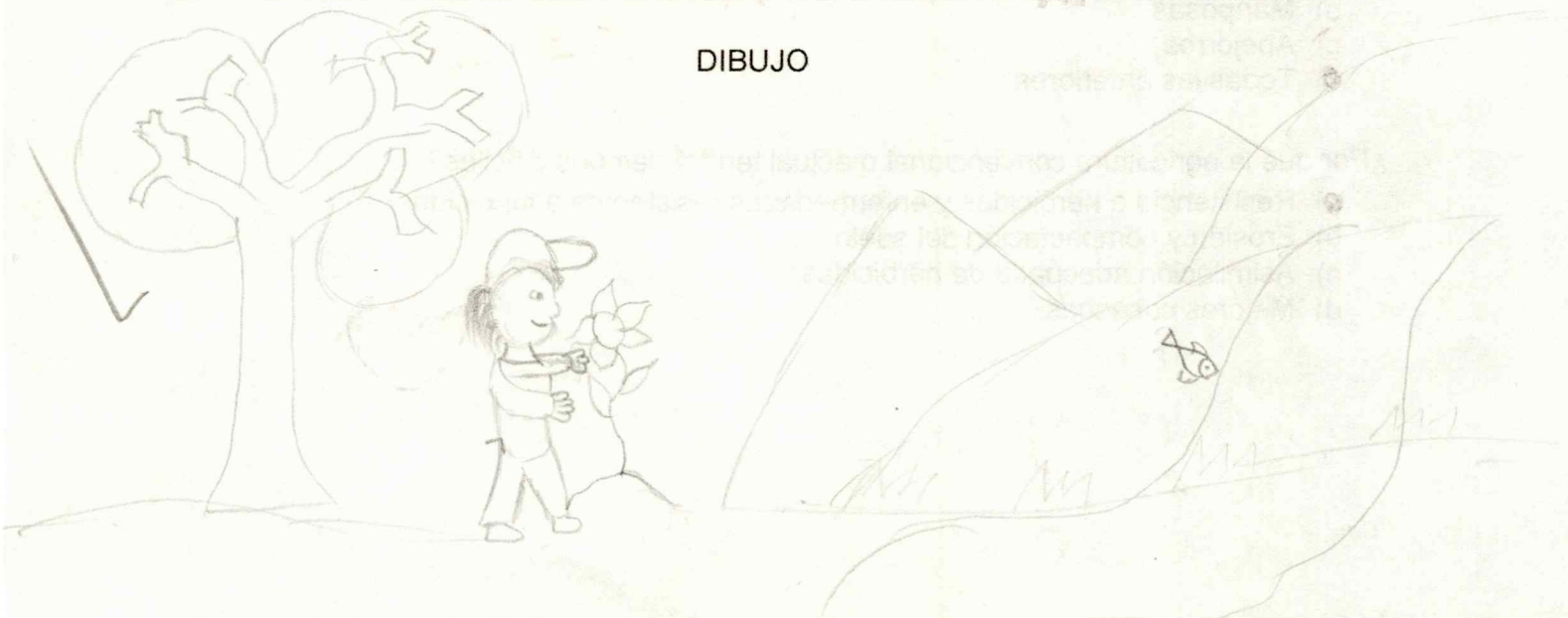
- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Sembrando cuidando el medio ambiente
"Sembrar es Sinónimo de Cuidar"

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO





Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION: Institucion Educativa Manuel Elkin Pizarro

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	12 de noviembre 2025	CAPACITACION	<input checked="" type="checkbox"/>
RESPONSABLE	Karina Mildred Perez Maldonado	PROCEDIMIENTO	<input type="checkbox"/>
CARGO	Ingeniera Ambiental	INVESTIGACION ATEL	<input type="checkbox"/>
HORA INICIO	7am	SIMULACRO	<input type="checkbox"/>
DURACION	DOS (2) horas	AUDITORIA	<input type="checkbox"/>
LUGAR	Aula de clase	OTRO	<input type="checkbox"/>

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Johan Montaña	Estudiante	1024651100	Johan M.
2	Yulian Ruiz	Estudiante	1071889157	Yulian Ruiz
3	Juan Aponte	Estudiante	1122926882	Juan Aponte
4	Laudy Gutierrez	Estudiante	1071889909	Laudy G.
5	Angely Mayte Torres	Estudiante	1049234617	Angely Mayte
6	Paola Ramos	Estudiante	1049796372	
7	Derly Martinez	Estudiante	1049234792	Derly M.
8	Erika Galeano	Estudiante	1025147123	Erika Galeano

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Juan Aponte⁼¹¹ - Yulian Ruiz⁼⁹ - Johan Montaña⁼¹¹ Grado: ⁼¹¹
⁼⁹
⁼¹¹

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

✓ Siembra periódica no en un mismo lugar con el uso de agentes orgánicos y sostenibles para su crecimiento

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- ✓
- a) Fertilidad del suelo
 - b) Manejo de plagas
 - c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- ✓
- a) Escarabajos
 - b) Lombrices y gusanos
 - c) Rocas
 - d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- X
- a) La calidad del suelo disminuye
 - b) El suelo pierde las propiedades
 - c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- ✓
- a) Abejas
 - b) Mariposas
 - c) Abejorros
 - d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- ✓
- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
 - b) Erosión y compactación del suelo
 - c) Asimilación adecuada de herbicidas
 - d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

Y.R. De ninguna manera
 J.M. _____
 J.A. Cerrar la llave mientras me cepillo

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO





Nit: 900.202.178-4

Nombre y apellido: Paola ramos 10° Grado: _____

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

✓ ¿Qué es la agricultura verde para usted?

Es un lugar lleno de variedades de plantas las cuales nos ayudan a mejorar el medio ambiente

✓ ¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

✓ ¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

✗ ¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

✓ ¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

✓ ¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas

Yerly Martinez 9° lauda Gutierrez 9°
mate torres 9°

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

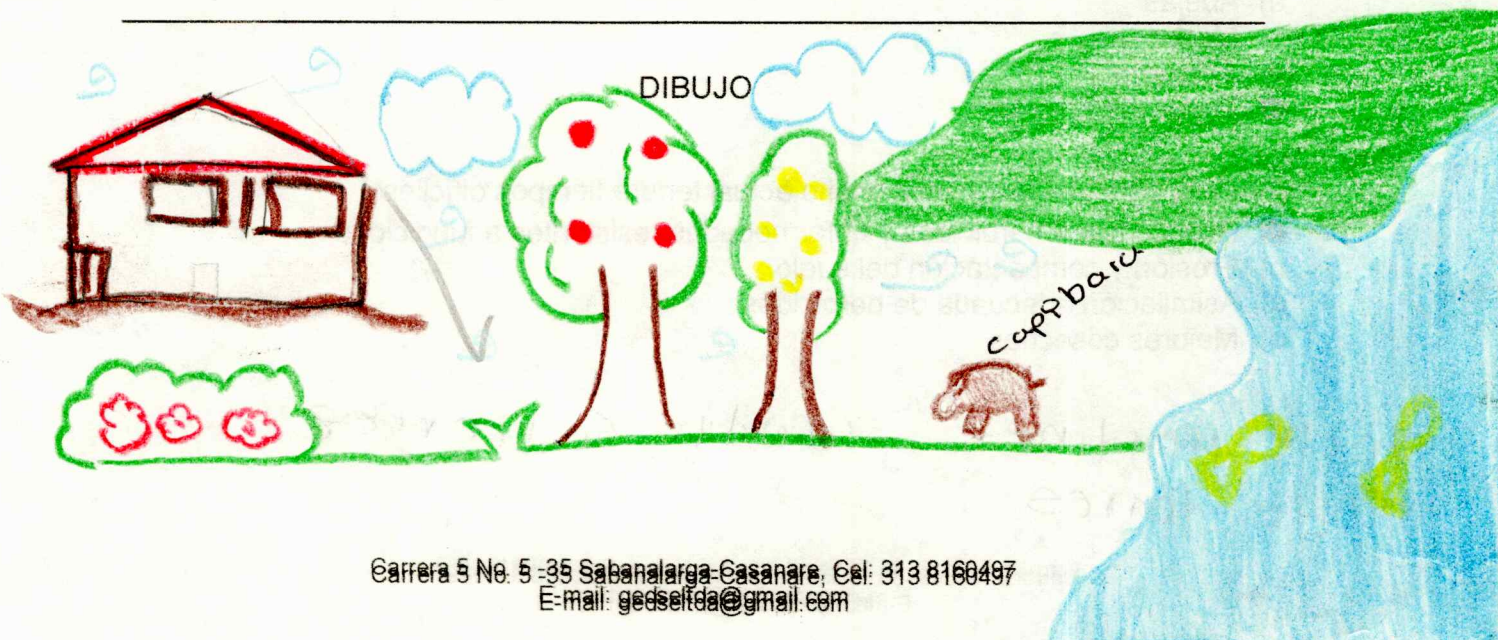
De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

usaríamos la regla de las tres R

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.





Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION : I.E. Educativa Manuel Elkinatarroyo

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	17 de Noviembre 2025	CAPACITACION	<input checked="" type="checkbox"/>
RESPONSABLE	Karina Mildred Peña Maldonado	PROCEDIMIENTO	<input type="checkbox"/>
CARGO	Ingeniera Ambiental	INVESTIGACION ATEL	<input type="checkbox"/>
HORA INICIO	9:30 am	SIMULACRO	<input type="checkbox"/>
DURACION	2 hrs.	AUDITORIA	<input type="checkbox"/>
LUGAR	Aula de clases	OTRO	<input type="checkbox"/>

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitacion ambiental dirigida a los estudiantes del grado 6. en los temas de PRAES, residuos solidos, cuidados y preservacion del agua, recursos naturales, agricultura verde, cambio climatico y biodiversidad

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Heidy Romero Narajo	Estudiante	1116992807	Reyes Heidy
2	Jose Miguel Beleño	Estudiante	1046429250	Jose Miguel Beleño
3	Jasbleidy Bacca	Estudiante	1006798454	Jasbleidy B.
4	Paula León	Estudiante		Paula Andrea
5	Julian Camilo Teller	Estudiante	1.050.923.938	Juu
6	Elias Jose Ruiz	Estudiante		Elias Jose Ruiz
7	Angie Julieth Bacca	Estudiante	1.123862594	Angie Julieth B.
8	Verónica Saabel Aguirre	Estudiante	1116594546	Verónica S
9	Vorman Estiven Montano	Estudiante		Vorman Montano V.
10	Francisco Beleño	Estudiante	1085096571	Francisco
11	Karol Sofia Gutierrez	Estudiante	1071890250	Karol
12	Cristian Valero	Estudiante	1116992618	Cristian Valero

Karina Mildred Peña

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION: I. E. Manuel Elkin Patarroyo

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	12. de Noviembre 2025	CAPACITACION	
RESPONSABLE	Karina Mildred Peña Maldonado	PROCEDIMIENTO	
CARGO	Ingeniera Ambiental	INVESTIGACION ATEL	
HORA INICIO	7 am	SIMULACRO	
DURACION	Dos (2) horas	AUDITORIA	
LUGAR	Aula de clase	OTRO	

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitación ambiental dirigida a los estudiantes de grado 11 en los temas de PRAES, residuos sólidos, cuidados y preservación del agua, recursos naturales, cambio climático, biodiversidad y agricultura verde

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Johan Montaña	Estudiante	1079651100	Johan M.
2	Yulian Ruiz	Estudiante	1011889157	Yulian Ruiz
3	Juan Aponte	Estudiante	1122926889	Juan Aponte
4	Laudy Gutierrez	Estudiante	107889909	Laudy G.
5	Angely Marte Torres	Estudiante	1049234617	Angely Marte
6	Paola Ramos	Estudiante	1049796372	Paola Ramos
7	Yerly Martinez	Estudiante	1049234792	Yerly M.
8	Erika Galeano	Estudiante	1025147123	Erika Galeano

Karina Mildred Peña

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION: I.E. Manuel Elkin Patarroyo

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	21 de Noviembre	CAPACITACION	X
RESPONSABLE	Carroll Hernandez	PROCEDIMIENTO	
CARGO	Aux. Ambiental	INVESTIGACION ATEL	
HORA INICIO	10:30 Am	SIMULACRO	
DURACION	Dos (2) horas	AUDITORIA	
LUGAR	Aula	OTRO	

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitación ambiental dirigida a los estudiantes de grado 3 en los temas de PRAES, residuos solidos, cuidados y preservación del agua, recursos naturales, cambio climatico, biodiversidad y agricultura verde

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Kevin Hernandez	Estudiante		Kevin Hernandez
2	Dilan S. Rodriguez	Estudiante		Dilan Rodriguez
3	Kevin Ramos Paez	Estudiante		Kevin Ramos Paez
4	Logan Lugo	Estudiante		Logan Samuel Lugo
5	Yerson Correa	Estudiante		Yerson SIZO Correa
6	Yermi Lesmes	Estudiante		Yermi Lesmes Mela
7	Luisa Sharey Koral	Estudiante		Luisa Sharey
8	Karen Lizeth Mejia M	Estudiante		Karen Lizeth Mejia
9	Lina Samara Hernandez	Estudiante		Lina Sama Hernandez
10	Marilyn Sarita Mejia	Estudiante		Marilyn Sarita M. M.
11	Nicolas Lozano	Estudiante		Nicolas Lozano
12	Angel S. Dueñas	Estudiante		Angel Dueñas
13	Luis Bazan Galindez	Estudiante		Luis Enrique Bazan
14	Jarlison Rivera	Estudiante		Jarlison Rivera
15	Nicolas Gordillo	Estudiante		Nicolas Gordillo

Carroll Hernandez

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Página: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION: I.E. Jorge Eliezer Gaitan

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	11 de Noviembre	CAPACITACION	X
RESPONSABLE	Karina Mildred Peña	PROCEDIMIENTO	
CARGO	Ingeniera Ambiental	INVESTIGACION ATEL	
HORA INICIO	9:30 am	SIMULACRO	
DURACION	2 horas	AUDITORIA	
LUGAR	Biblioteca	OTRO	

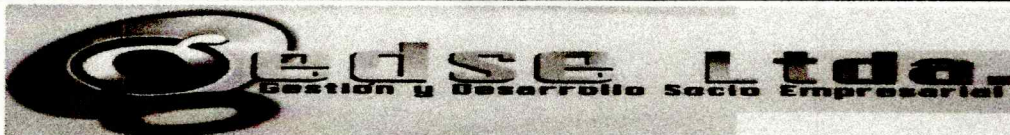
DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitacion ambiental dirigida a los estudiantes de grado 8 en los temas de PRAES, recursos sólidos, ciudados y preservación del agua, recursos naturales, agricultura verde, cambio climático y biodiversidad.

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	José Junior Garcia	estudiante	1117324158	José Garcia lt.
2	Juan Sebastian Brinea	estudiante		Juan B
3	Luis Carlos M	estudiante	1118 199410	Luis Mh
4	Mateo montañez	estudiante	1031824545	Mateo M. M
5	Alejandro viancha	estudiante	1116794244	Alejandro
6	Juan Camilo Salamanca	estudiante	1122627178	Juan Camilo J.V
7	Edwin José Martínez	estudiante	1029666823	Edwin T.
8	Dirley Diaz	estudiante	1120843977	Dirley
9	Paula Andrea	estudiante		Andrea
10	Mariana Ruiz	estudiante	1068199193	Mariana Ruiz
11	Santa Salinas	Estudiante	1118199363	Santa Salinas
12	Karol Vargas	Estudiante	1118122409	Karol Vargas
13	Jenni Garcia	Estudiante	1.118991269	Jenni Garcia
14	Francisco Peraido	Estudiante		Francisco B.
15	Javier Beñeo	estudiante	1085046377	Javier Beñeo

Karina Mildred Peña

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION: F. E. Jorge Eliecer Gaivan

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	11 de Noviembre 2025	CAPACITACION	X
RESPONSABLE	Karina Mildred Peña Maldonado	PROCEDIMIENTO	
CARGO	Ingeniera Ambiental	INVESTIGACION ATEL	
HORA INICIO	7: am	SIMULACRO	
DURACION	2 horas	AUDITORIA	
LUGAR	Biblioteca	OTRO	

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitación ambiental dirigida a los estudiantes de grado 8^{ta}. en los temas de PRAES, residuos sólidos, cuidados y preservación del agua, recursos naturales, cambio climático, biodiversidad y agricultura verde.

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Jesús Eduardo Heredia	Estudiante	1116992759	Jesús Eduardo H.
2	José Leimes	Estudiante	1029649259	José Leimes
3	Juliana Ramirez	Estudiante	1029656326	Juliana Ramirez
4	Maicol Mora	Estudiante	1116992673	Maicol Mora
5	Gabriela Vargas	Estudiante	1116992671	Gabriel Vargas
6	Matias Vilaniles	Estudiante	1032800054	Matias
7	Diego Soler	Estudiante	1116992741	Diego Soler
8	Juan Fernando	Estudiante	1072663487	Juan Fernando
9	Nanessa Arevalo	Estudiante	1153282359	Nanessa Arevalo
10	Santiago Munos	Estudiante	1118551642	Santiago Munos
11	Juan Pablo	Estudiante	1116992723	Juan Pablo
12	Xiomara Arevalo	Estudiante		Xiomara Arevalo
13	Laura Suarez	Estudiante	1116992692	Laura Suarez
14	Samuel Bejarano	Estudiante	118430550	Samuel Bejarano
15	Luisa Dayana A	Estudiante		Luisa Dayana A

Karina Mildred Peña

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION: I.E. Manuel Elkin Patarroyo

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	21 de Noviembre	CAPACITACION	
RESPONSABLE	Karina Mildred Peña Maldonado	PROCEDIMIENTO	
CARGO	Ingeniera Ambiental	INVESTIGACION ATEL	
HORA INICIO	9:00 Am	SIMULACRO	
DURACION	2 horas	AUDITORIA	
LUGAR	Aula	OTRO	

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitación ambiental dirigida a los estudiantes de grado 5 en los temas de PRAES, residuos sólidos, cuidados y preservación del agua, recursos naturales, agricultura verde, cambio climático y biodiversidad

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Maria Alejandra C	Estudiante	1116992965	Maria Alejandra C
2	Samuel Riaño	Estudiante	1012430971	Samuel Alejandro R
3	Jesús Vargas	Estudiante	1116992753	Jesús Esteban V.G.
4	Karen Ceruche	Estudiante	1082157502	Karen Ceruche
5	Ana Melissa	Estudiante		Ana Melissa
6	Luciana Salamanca	Estudiante		Luciana Salamanca
7	Zaira Karina	Estudiante	1116866865	Zaira Karina
8	Danna Dofia	Estudiante	1118201438	Danna Dofia M
9	Cristian Valero	Estudiante	1116992618	Cristian Valero
10	German Estiven	Estudiante		German Estiven Cordozo
11	Juan José R	Estudiante	1118203066	Juan José
12	Sneyder Javier	Estudiante		Sneyder Javier
13	Juan Sebastian	Estudiante		Juan Sebastian
14	Nikol Rodriguez	Estudiante		Nikol Rodriguez
15	Karen Morales	Estudiante		Karen Morales

Karina Mildred Peña

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION : vive digital - Sabanalarga

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	12 de noviembre 2025	CAPACITACION	<input checked="" type="checkbox"/>
RESPONSABLE	Karina Mildred Peña Maldonado	PROCEDIMIENTO	<input type="checkbox"/>
CARGO	Ingeniera Ambiental	INVESTIGACION ATEL	<input type="checkbox"/>
HORA INICIO	5:00 pm	SIMULACRO	<input type="checkbox"/>
DURACION	6:30 pm	AUDITORIA	<input type="checkbox"/>
LUGAR	Salon - vive digital	OTRO	<input type="checkbox"/>

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitación ambiental dirigida a los estudiantes de grado 6 en los temas de PRAES, residuos sólidos, cuidados y preservación del agua, recursos naturales, agricultura verde, cambio climático y biodiversidad

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
	Samuel Soler	estudiante	1116 993 046	Samuel
	Esteban Alfonso	Estudiante	1116 992 969	Esteban
	Emmanuel Morillo	estudiante	1116 992 918	Emmanuel
	Joshua Steven G.	Estudiante	1116 993 004	
	Juan Martin S.	estudiante	1116 992 909	Juan Martin sanabria
	MATIAS VARGAS	Estudiante	1116 992 947	MATIAS VARGAS
	MATIAS VARGAS	estudiante	1116 992 892	MATIAS VARGAS
	Joy Martin B.	Estudiante	1222 120 787	Martin Robles
	Sergio Andrey L.	Estudiante	1222 118 290	Thyphus

Karina Mildred Peña

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION: I.E. Jorge Eliecer Gaitan - Sabanalarga

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	14 Nov. 2025	CAPACITACION	X
RESPONSABLE	Caroll Hernandez	PROCEDIMIENTO	
CARGO	Aux. Ambiental	INVESTIGACION ATEL	
HORA INICIO	8:30 Am	SIMULACRO	
DURACION		AUDITORIA	
LUGAR	I.E. Jorge Eliecer Gaitan	OTRO	
Grado 11.			

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitación ambiental dirigida a los estudiantes de grado 11 en los temas de PRAES, residuos sólidos, cuidados y preservación del agua, recursos naturales, agricultura verde, cambio climático y biodiversidad

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Sol Gabriela Gexaro	Estudiante	7776992362	Sol Gabriela
2	Santiago Colmenares	Estudiante	7029551145	Santiago C.M.
3	Adalgie Castellanos	Estudiante	4780.434.947	Adalgie
4	Sara Fernanda	Estudiante	1116992410	Sara Heredia
5	Laura Sanchez	Estudiante	1122520475	Valentina Sanchez
6	Karen Vargas	Estudiante	1057.918.848	Karen Vargas Olarte
7	Laura Avila	Estudiante	1116992463	Laura Avila
8	Norbey Pabon Rojas M.	Estudiante	1116992399	Norbey
9	Yimmy Fernando Ortiz	Estudiante	1116992320	Yimmy Ortiz
10	Daniel Guillermo Tovar	Estudiante	3013268070	Daniel Tovar
11	Martin Mendoza N.	Estudiante	1116992514	Martin M.
12	Luis Alejandro C.R.	Estudiante	1116992789	Luis Alejandro
13	Maria Fernanda Castillo	Estudiante	1118544386	MARIA FERNANDA CASTILLO
14	Karen Amaya	Estudiante	1.116.992.419	Karen Amaya
15	Katy Mondragon	Estudiante	1.116992330	Katy Mondragon

Caroll Hernandez

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION: I.E. Jorge Eliasa Gaitan-Sabanalarga

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	14 Noviembre 2025	CAPACITACION	X
RESPONSABLE	Caroll Hernandez	PROCEDIMIENTO	
CARGO	Aux Ambiental	INVESTIGACION ATEL	
HORA INICIO	7:20 Am.	SIMULACRO	
DURACION	9:00 Am	AUDITORIA	
LUGAR	I.E. Jorge Eliasa Gaitan. Grado 8B	OTRO	

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitación ambiental dirigida a los estudiantes de grado 8B en los temas de Praes, residuos solidos, cuidados y preservacion del agua, recursos naturales, cambio climatico y biodiversidad, agricultura verde

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Klara Jose Rincon R.	Estudiante	111692909	[Firma]
2	Sharith Vargas Cude	estudiante	1115914719	[Firma]
3	Adrian morox Ruiz	Estudiante	1118530630	[Firma]
4	Juliana Mendoza	Estudiante	1057436492.	[Firma]
5	Marlon Romero	Estudiante	111692500	Marlon R
6	Thomas Santiago Lizcano	Estudiante		Thomas L
7	Sofia Vargas	Estudiante	1.116.992.760	Vargas
8	Samuel Patino	Estudiante	1118123224	Samuel R
9	Christian Alarte	estudiante	1117201390	Christian
10	Laura Behringuez	Estudiante	111692633	Fernanda
11	Sara Valentina Jimenez	Estudiante	1019089382	Sara
12	Juan Sebastian	Estudiante	111692670	Juan Gomez
13	Paula Sarrac	Estudiante	111692700	Sara Perilla
14	Jose Sebastian C.	estudiante	111692702	Jose Carlo
15	Angel Molina	estudiante		Angel molina

Caroll Hernandez

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD



Nit: 900.202.178-4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

REGISTRO DE ASISTENCIA

Codigo: FO-SST-001

Version 1

Fecha actualizacion: 10/Noviembre/2025

Pagina: 1 de 1

PUNTO DE OPERACION: I.E. Jorge Eliecer Gaitan - Sabanalarga

DATOS DE LA ACTIVIDAD		TEMA	(Marque con una X)
FECHA	14 de Noviembre 2025	CAPACITACION	X
RESPONSABLE	Caroll Hernandez	PROCEDIMIENTO	
CARGO	Aux. Ambiental	INVESTIGACION ATEL	
HORA INICIO	11:00 Am	SIMULACRO	
DURACION	12:30 pm	AUDITORIA	
LUGAR	I.E. Jorge Eliecer Gaitan	OTRO	

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

Capacitación ambiental dirigida a los estudiantes de grado 6° en los temas de PRAES, residuos solidos (Cuidados y preservación del agua, recursos naturales, agricultura verde, cambio climático y biodiversidad.

Nº.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	Nº. CEDULA	FIRMA
1	Alexandra mendoza	estudiante	1057436633	Alexandra mendoza
2	Sara Merchán	estudiante		Sara Merchán
3	Kerisl Mariangel	Estudiante		Kerisl Mariangel
4	Lara Camba	Estudiante	1120570001	Lara Camba
5	Ansie Lorena	estudiante		Lorena
6	LUZ ANGELA	Estudiante		LUZ
7	Natalia González	Estudiante	1222116064	Natalia
8	Juan Felipe	Estudiante	1116992712	Juan
9	Nixon Daniel Vargas	Estudiante	1057979453	Nixon Daniel
10	VALEY + RAFAEL	Estudiante	1116992912	VALEY + CARO S.
11	Danna Katalina	Estudiante	1116992921	Danna Katalina
12	Samuel David Arenas	Estudiante	116992850	Samuel David Arenas
13	Dilan Fernandez	Estudiante		Dilan Fernandez
14	Juan David Mendez	Estudiante		Juan David Mendez
15	Juan David Cohet	Estudiante	1030287045	Juan David Cohet

Caroll Hernandez

FIRMA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD

Nombre y apellido: Samuel David Atenas Alfonso Grado: 6º

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

La agricultura verde es un tipo de agroecología

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas

¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

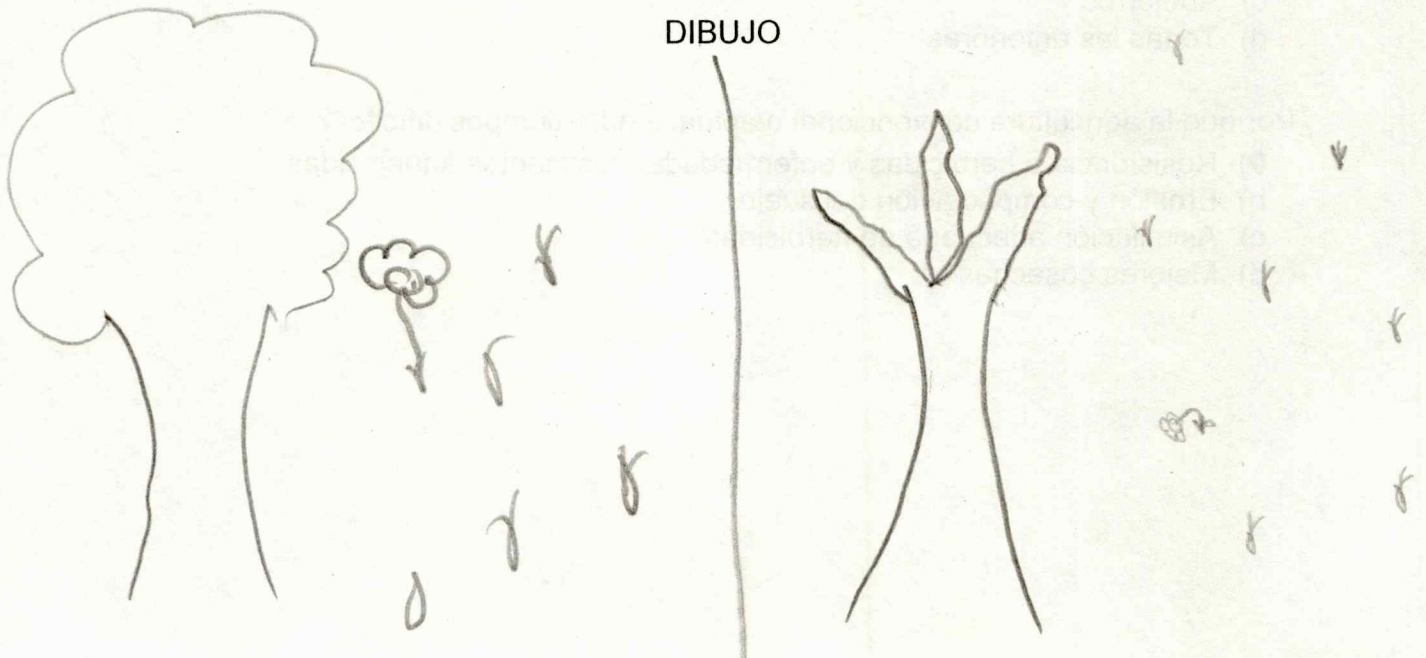
¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

No contaminando el medio ambiente y los aires

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

El cambio climático es como sebio
Pla

DIBUJO



Nombre y apellido: Jhon fredy Torres Jimenez Grado: Sexto

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

es una forma de plantar

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

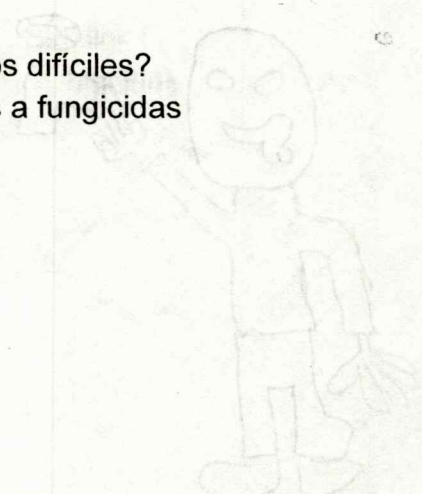
- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas



¿Qué es el cambio climático?

- a) Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana
- b) Problema del mundo
- c) Cambio de temperatura
- d) Daños al planeta

¿Quiénes pagaran el cambio climático?

- a) Otras generaciones
- b) Otros países
- c) Otras ciudades
- d) Los animales

De las siguientes opciones cual aportaría usted para mitigar el cambio climático

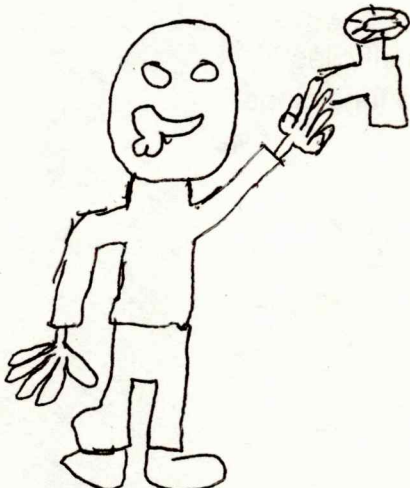
- a) Implementación de potreros pequeños para la ganadería
- b) Implementación de cultivos silvopastoriles
- c) Evitar deforestación
- d) Cultivos mixtos

¿Usted como está aportando a la reducción de cambio climático?

no gastando agua

Describe o dibuje como sería para usted desde su entorno especial en agricultura verde que contribuya en la reducción del cambio climático.

DIBUJO



Nombre y apellido: Sara Isabela Merchan Grado: 6to

Para el desarrollo del siguiente taller escoja la opción u opciones correctas y responda las preguntas formuladas.

¿Qué es la agricultura verde para usted?

Son cultivos y cosechas

¿Para qué sirve la rotación de cultivos mixtos en la agricultura verde?

- a) Fertilidad del suelo
- b) Manejo de plagas
- c) Desertificación del suelo

¿Cuál es el oro de la agricultura orgánica?

- a) Escarabajos
- b) Lombrices y gusanos
- c) Rocas
- d) Suelo

¿Por qué no se debe sembrar siempre el mismo cultivo?

- a) La calidad del suelo disminuye
- b) El suelo pierde las propiedades
- c) El suelo es más fértil

¿Cómo agricultura ecológica contribuye a la biodiversidad de...?

- a) Abejas
- b) Mariposas
- c) Abejorros
- d) Todas las anteriores

¿Por qué la agricultura convencional o actual tendrá tiempos difíciles?

- a) Resistencia a herbicidas y enfermedades resistentes a fungicidas
- b) Erosión y compactación del suelo
- c) Asimilación adecuada de herbicidas
- d) Mejores cosechas