



CAMPAÑA CUIDADO DE ÁREAS VERDES.

Se da a conocer el objetivo del cuidado de los salones, paredes, áreas verdes, el uso de la energía y el uso del agua del CET 1 “WALTER CROSS BUCHANAN”. Sensibilizando a la comunidad, mediante medios electrónicos como Internet, en el que se da a conocer la importancia del cuidado ambiental.

Acción 1. Difusión con Infografía respecto al Cuidado de las Áreas Verdes junto al Edificio de Gobierno, publicada en la página del CET 1” Walter Cross Buchanan”



CUIDADO DE LAS AREAS VERDES

¿Por qué es importante cuidar las áreas verdes?

Las áreas verdes, como parques, jardines, bosques urbanos y zonas de conservación, desempeñan un papel clave en la calidad de vida de las personas y el equilibrio ecológico. Su mantenimiento adecuado no solo embellece el entorno, sino que también aporta numerosos beneficios ambientales, sociales y económicos.



Beneficios de las áreas verdes:

Mejoran la calidad del aire

- Absorben dióxido de carbono (CO₂) y liberan oxígeno.
- Capturan partículas contaminantes, reduciendo la contaminación.

Regulan la temperatura y reducen el efecto isla de calor

- Los árboles proporcionan sombra y refrescan el ambiente.
- Reducen el uso de aire acondicionado en zonas urbanas.

Favorecen la biodiversidad

- Sirven de refugio y alimento para aves, insectos y otros animales.
- Mantienen el equilibrio ecológico en ciudades y áreas rurales.

Beneficios de las áreas verdes:

Mejoran la salud física y mental

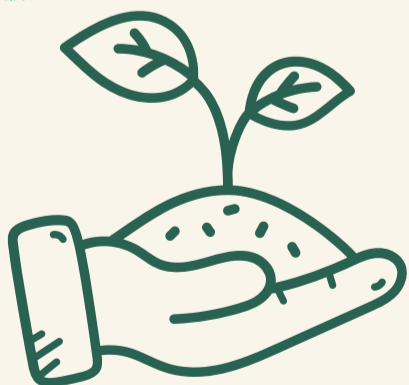
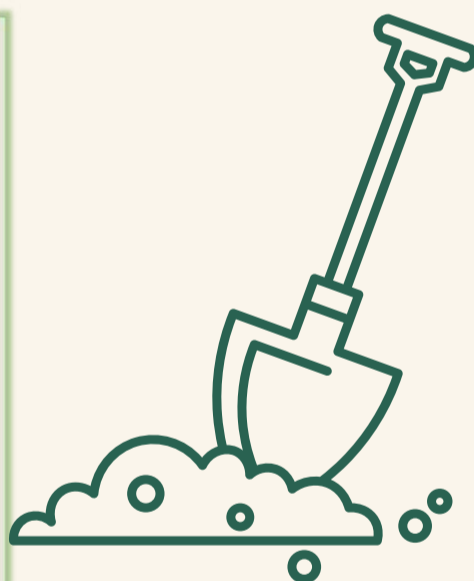
- Disminuyen el estrés y la ansiedad.
- Fomentan la actividad física y la recreación al aire libre.

Aumentan el valor de las propiedades

- Las viviendas cerca de parques o jardines tienen mayor valor comercial.

Contribuyen a la recarga de mantos acuíferos

- Evitan la erosión del suelo y mejoran la filtración del agua de lluvia.



¿Qué podemos hacer para cuidar las áreas verdes?

- No tirar basura ni desechos contaminantes.
- No pisar zonas ajardinadas ni arrancar plantas.
- Participar en programas de reforestación y conservación.
- Usar agua de manera responsable en el riego.
- Respetar la fauna y flora local.
- Apoyar iniciativas de protección y creación de más espacios verdes.





CAMPAÑA CUIDADO DE ÁREAS VERDES.

Se da a conocer el objetivo del cuidado de los salones, paredes, áreas verdes, el uso de la energía y el uso del agua del CET 1 “WALTER CROSS BUCHANAN”. Sensibilizando a la comunidad, mediante medios electrónicos como Internet, en el que se da a conocer la importancia del cuidado ambiental.

Acción 2. Difusión con Infografía respecto al Cuidado de las Áreas Verdes del Edificio C, publicada en la página del CET 1” Walter Cross Buchanan”.



Cuidado de las áreas verdes

Acciones básicas para el cuidado de jardines, parques y bosques urbanos

El mantenimiento adecuado de las áreas verdes garantiza su crecimiento saludable y su conservación a largo plazo.



Consejos clave:

Riego eficiente

- Horario adecuado: Regar temprano en la mañana o al atardecer para evitar la evaporación.
- Técnica correcta: Usar riego por goteo o aspersores eficientes para optimizar el uso del agua.
- Frecuencia: No exceder el riego para evitar encharcamientos y desperdicio.

Consejos clave:

Poda y mantenimiento de árboles y arbustos

- Podar regularmente para mantener la forma y la salud de las plantas.
- Retirar hojas secas y ramas muertas para prevenir plagas y enfermedades.
- Evitar podas excesivas, ya que pueden debilitar a la planta.

Consejos clave:

Uso de fertilizantes naturales y abono orgánico

- Aplicar compost o humus de lombriz en lugar de químicos dañinos.
- Aprovechar residuos orgánicos como cáscaras de frutas y restos de poda.
- Evitar el uso excesivo de fertilizantes artificiales, que contaminan el suelo y el agua.

Protección contra plagas y enfermedades

- Usar métodos naturales como extracto de ajo o jabón potásico.
- Introducir insectos benéficos como mariquitas para controlar plagas.
- No utilizar pesticidas tóxicos que dañen la fauna y flora local.



Consejos clave:

Conservación del suelo

- Cubrir el suelo con mulch (hojas secas, paja, madera triturada) para mantener la humedad y evitar la erosión.
- No compactar el suelo pisoteando repetidamente zonas ajardinadas.
- Evitar el uso excesivo de cemento y pavimento en áreas verdes.

Fomento de la biodiversidad

- Plantar árboles y flores nativas que atraigan polinizadores.
- Conservar refugios para aves y pequeños mamíferos.
- Crear huertos urbanos con plantas comestibles y medicinales.





CAMPAÑA CUIDADO DE ÁREAS VERDES.

Se da a conocer el objetivo del cuidado de los salones, paredes, áreas verdes, el uso de la energía y el uso del agua del CET 1 “WALTER CROSS BUCHANAN”. Sensibilizando a la comunidad, mediante medios electrónicos como Internet, en el que se da a conocer la importancia del cuidado ambiental.

Acción 3. Difusión con Infografía respecto al Reciclaje en talleres, publicada en la página del CET 1” Walter Cross Buchanan”

RECICLAJE



Podríamos decir que reciclar supone darle una segunda oportunidad al planeta tierra. Lo que implica conservar nuestros recursos naturales, reducir el volumen de residuos y la sobreexplotación de materias primas.

Reducir



Se trata de evitar producir residuos sólidos, comprando y consumiéndolos de manera consciente.

Para fabricar cada uno de los productos industriales que utilizamos, se produce un gran desgaste de agua, energía y materias primas.

Reutilizar

Implica darles mayor utilidad a los productos que consumimos, alargando y aprovechando su vida útil. **Hay muchos productos que pueden tener diversos usos además de su uso principal. Tener en cuenta esto al momento de comprar es un gran paso.**

Reciclar

Supone devolver al ciclo productivo a los materiales que anteriormente consumimos y devolverles su uso.

El reciclaje ayuda a conservar los recursos naturales vitales y además permite generar puestos de trabajo con un enfoque diferente en distintas regiones del mundo.





CAMPAÑA CUIDADO DE ÁREAS VERDES.

Se da a conocer el objetivo del cuidado de los salones, paredes, áreas verdes, el uso de la energía y el uso del agua del CET 1 “WALTER CROSS BUCHANAN”. Sensibilizando a la comunidad, mediante medios electrónicos como Internet, en el que se da a conocer la importancia del cuidado ambiental.

Acción 4. Difusión con Infografía respecto al Cuidado de las Áreas Verdes en todo el plantel, publicada en la página del CET 1” Walter Cross Buchanan”.

EL AULA VIVA: LA IMPORTANCIA DE LAS ÁREAS VERDES EN NUESTRO ENTORNO ESCOLAR

Espacios naturales dentro del recinto escolar: jardines, huertos educativos, zonas de árboles, patios con césped, rincones de plantas nativas, etc.

Meta: Convertir el espacio exterior en una herramienta de aprendizaje, bienestar y sostenibilidad.

BENEFICIOS EDUCATIVOS

ESTA SECCIÓN DESTACA CÓMO EL VERDE MEJORA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE.

Desarrollo Cognitivo: La interacción con la naturaleza mejora la capacidad de concentración, la curiosidad y la creatividad de los estudiantes.

Huerto Escolar: Enseña sobre ciclos de vida, nutrición, consumo responsable y sostenibilidad. Fomenta el trabajo en equipo y la responsabilidad.

Valores Ambientales: Sensibiliza a los estudiantes sobre la biodiversidad, la ecología y la importancia de la conservación desde una edad temprana.



BENEFICIOS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR

Reducción del Estrés: El contacto con plantas y árboles durante los descansos reduce los niveles de cortisol (hormona del estrés) en estudiantes y docentes. **Mejora de la Función Visual:** Mirar a distancias largas y objetos naturales ayuda a relajar los ojos y reduce la fatiga visual asociada al uso de pantallas y libros.

Actividad Física: Los espacios verdes amplios fomentan el juego libre, la exploración y la actividad física, ayudando a combatir el sedentarismo.

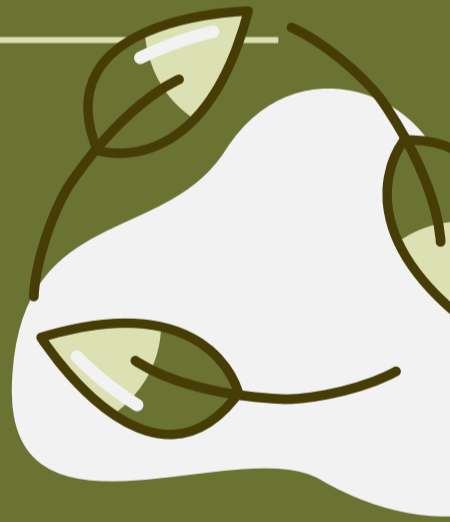
Mejor Calidad del Aire: Los árboles filtran los contaminantes del aire exterior (humo de autos, polvo), creando un ambiente más saludable para respirar dentro de la escuela.

BENEFICIOS DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

Microclima Agradable: Proveen sombra en patios y áreas de juego, reduciendo la temperatura en los días calurosos. Esto hace que los recreos sean más seguros y agradables (Efecto de Enfriamiento Natural).

Drenaje y Sostenibilidad: Las áreas de jardín y césped ayudan a absorber el agua de lluvia, minimizando los encharcamientos en los patios pavimentados y aprovechando mejor el recurso hídrico.

Reducción de Ruido: La vegetación densa actúa como una barrera acústica, aislando el ruido del tráfico o de otras zonas de la escuela, lo que facilita la concentración en las aulas.



LLAMADA A LA ACCIÓN

Estudiantes: Ser responsables del cuidado diario de las plantas y del huerto (riego, deshierbe).

Docentes: Integrar el jardín en sus planes de estudio (matemáticas, biología, arte).

Padres de Familia: Participar en las jornadas de siembra, mantenimiento y donación de herramientas/plantas.

¡MANOS A LA TIERRA!
**PARTICIPA EN NUESTRO
JARDÍN EDUCATIVO**

