



Nacientes protegidas



Cuenca

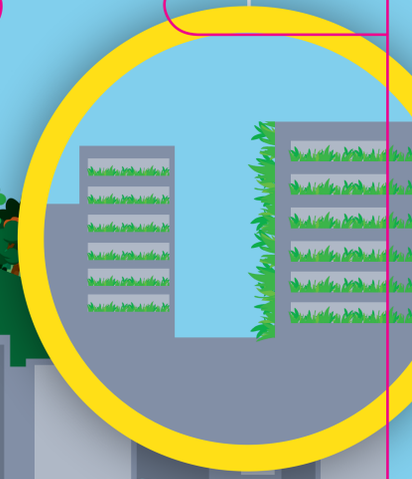
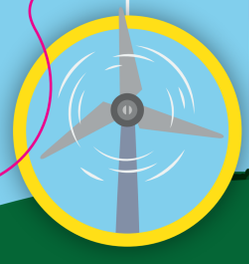
Bien Manejada



Cobertura boscosa y fauna silvestre

Producción de energía limpia

Construcción verde



Ríos sin construcciones

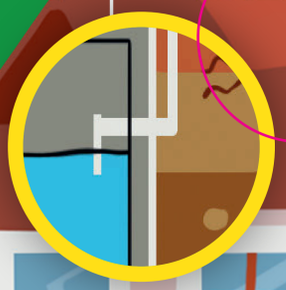
Agricultura orgánica



Corredores biológicos interurbanos

Ciclovías y aceras verdes

Tratamiento de aguas residuales



Residuos sólidos separados y limpios



Estabilidad de terrenos



Parque natural urbano



Conozcamos Nuestras Cuencas



Desarrollado con el apoyo de



*Este material es una modificación del material educativo denominado "CONUBI, El agua y yo", realizado con apoyo de MINAE, GEF y PNUD.

Nacientes protegidas

Proveen agua limpia a mi comunidad. Aportan agua al río, necesaria para flora y fauna.

Cobertura boscosa y fauna silvestre

Los árboles y las plantas nos dan oxígeno y protegen el suelo, mientras que los animales ayudan a mantener el equilibrio de la naturaleza.

Producción de energía limpia

Generar electricidad con el menor impacto ambiental posible.

Construcción verde

Edificios y espacios buenos para el ambiente. Por ejemplo paredes y techos verdes.

Ríos sin construcciones

Las personas respetan el bosque de ribera, a los lados de cada quebrada o río, generando conectividad biológica y protegiéndolo.

Agricultura orgánica

Se cultivan alimentos sin químicos dañinos, usando métodos naturales para cuidar el suelo, los bosques y las personas.

Corredores biológicos interurbanos

Espacios naturales que conectan diferentes áreas verdes, como parques o bosques, dentro de las ciudades.

Ciclovías y aceras verdes

Espacios en las ciudades diseñados para que las personas puedan movilizarse, caminar y andar en bicicleta de forma segura.

Tratamiento de aguas residuales

El agua jabonosa de las duchas, pilas, cocina y la de servicios sanitarios se depositan en un sistema de tratamiento (alcantarillado sanitario, tanque séptico o biojardinera).

Residuos sólidos separados y limpios

Separamos los residuos para aprovecharlos al máximo y evitar que lleguen al relleno sanitario.

Estabilidad de terrenos

Las orillas del río son estables, no hay deslizamientos o erosión, las raíces de los árboles mantienen el terreno amarrado.

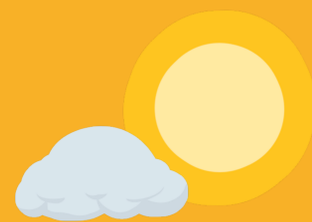
Parque natural urbano

Es un área protegida dentro de la ciudad, llena de plantas, árboles y animales. Ayuda a las personas a relajarse, jugar y disfrutar de la naturaleza sin salir de la ciudad.



Cuenca

Mal Manejada



Construcción gris

Producción de energía sucia

Las nacientes no se protegen

Falta de bosques y animales silvestres

Ríos con construcciones y bordes deforestados

Cultivos con demasiados productos químicos

Calles sin espacio para caminar ni andar en bici

Aguas grises y negras sin tratamiento

No existen corredores biológicos interurbanos

Inestabilidad de terrenos

Residuos mezclados y sucios

Ciudad sin espacios naturales



Conozcamos Nuestras Cuencas



Desarrollado con el apoyo de



*Este material es una modificación del material educativo denominado "CONUBI, El agua y yo", realizado con apoyo de MINAE, GEF y PNUD.

Las nacientes no se protegen

Se dañan las áreas que les permite recargarse y se contaminan sus aguas. Esto pone en riesgo el acceso al agua potable de mi comunidad y nuestra salud.

Falta de bosques y animales silvestres

Cuando se talan los árboles y se destruyen los bosques, el aire se vuelve más sucio y el suelo se empieza a dañar. Sin los animales, el equilibrio de la naturaleza se pierde y todo se vuelve más difícil para las plantas y los seres vivos.

Producción de energía sucia

Generar electricidad usando cosas como carbón o petróleo, que contaminan el aire, el agua y la tierra, y dañan el medio ambiente. Esto hace que el planeta se vuelva más caluroso y menos saludable.

Construcción gris

Edificios diseñados con muchos materiales como cemento y metal, sin plantas o vegetación, lo que puede hacer que el entorno se sienta más caliente y menos agradable.

Ríos con construcciones y bordes deforestados

Las personas talan los árboles en los bordes de los ríos y utilizan estas áreas para construir casas, caminos y otras estructuras. Esto deja sin refugio a muchos animales, aumenta la contaminación en el río y pone en peligro a las personas que viven cerca de éstos.

Cultivos con demasiados productos químicos

Se cultivan alimentos usando muchos productos químicos que pueden contaminar las fuentes de agua, dañar el suelo, las plantas, los animales y las personas.

No existen corredores biológicos interurbanos

Las áreas verdes, como los parques, bosques y aceras arborizadas no están conectadas. Los animales y las plantas no pueden moverse fácilmente de un lugar a otro, lo que hace que las ciudades pierdan la conexión con bosques y la biodiversidad.

Calles sin espacio para caminar ni andar en bici

Las calles están llenas de vehículos y no hay lugares seguros para que las personas caminen o anden en bicicleta. El aire está más contaminado.

Aguas grises y negras sin tratamiento

El agua jabonosa de las duchas, la cocina y los baños se tira directamente al río o al suelo, sin tratarla. Esto contamina el agua, daña el medio ambiente y pone en peligro a las personas, animales y plantas que viven cerca del agua.

Residuos mezclados y sucios

Tiramos todos los residuos juntos sin separarlos, lo que hace que sea más difícil reciclarlos o reutilizarlos. Así, muchos residuos terminan en el "basurero" o en ríos y mares.

Inestabilidad de terrenos

Por falta de árboles y plantas, se observan signos de erosión como deslizamientos, raíces expuestas y cortes abruptos en las orillas de los ríos, lo cual puede poner en peligro la vida de las personas.

Ciudad sin espacios naturales

Todo está cubierto de cemento o edificios. Las personas no pueden disfrutar, jugar o descansar en un ambiente verde, hay más riesgo de sufrir inundaciones en nuestras casas, escuelas o parques, el aire y el espacio se vuelven más grises y sucios.