

DESAFÍOS PARA ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO EN MENDOZA

El cambio climático es un fenómeno global, que se manifiesta de diferentes maneras en cada territorio. Las zonas áridas, como nuestra provincia, son sensibles a los cambios ambientales. En ellas el agua es el principal elemento ordenador del territorio, ya que todas las actividades y ecosistemas dependen de su disponibilidad para desarrollarse.

¿Qué significa adaptarnos? Significa revisar y modificar prácticas individuales y colectivas, para moderar el impacto y aprovechar aquellos aspectos positivos de las nuevas condiciones ambientales.

¡REDUZCAMOS LA HUELLA HÍDRICA!

El agua es un elemento vital para los ecosistemas, la cultura y la economía. Es estratégico proteger nuestras fuentes de agua: nieves, glaciares, ríos, lagos y acuíferos. También, garantizar el acceso y la calidad para todos sus usos. ¿Sabemos cuánta agua realmente usamos?

La huella hídrica es el volumen total de agua dulce usado para producir bienes y servicios de una organización, o consumidos por una comunidad o persona.



www.watercalculator.org/wfc2/esp

Escanea el código QR y calculá tu huella hídrica. ¿Te animás a reducirla?

¡APOYEMOS A LAS PRODUCCIONES LOCALES!

La agroecología aplica los conocimientos de la ecología a la producción de alimentos. Integra saberes tradicionales, evita el uso de agroquímicos, fomenta cultivos diversos, reduce los requerimientos hídricos y el consumo de energía fósil. Es una manera de adaptarnos a los cambios en las condiciones ambientales.

Consumir productos locales, agroecológicos y de estación ayuda a cuidar nuestra salud, fortalece la economía regional y reduce la contaminación.

¡Acercate a las ferias regionales junto a tu familia! ¡Consumí local y agroecológico!

¡AHORREMOS ENERGÍA Y ELIJAMOS FUENTES RENOVABLES!

La energía que usamos para calefaccionarnos, cocinar, generar electricidad o transportarnos proviene de distintas fuentes. Las energías no renovables se obtienen de fuentes que se agotan en el tiempo como el gas, el carbón y el petróleo, y son emisoras de gases de efecto invernadero. En cambio, las energías renovables provienen de fuentes que se regeneran como la solar, la eólica, la hidráulica, la biomasa y la geotérmica.

Seamos eficientes en el uso de la energía y aprovechemos las ventajas del Sol, los ríos y vientos en nuestra región.

Detectá qué artefactos eléctricos siguen en funcionamiento sin uso, ¿de qué fuente proviene su energía?

¡SEAMOS CONSUMIDORES RESPONSABLES!

Nuestros hábitos de consumo generan gran cantidad de desechos y de problemas ambientales. Los basurales son focos de contaminación, y la quema emite gases de efecto invernadero. Además, la acumulación de basura en cauces de agua daña su calidad y dificulta la distribución. ¿Sabés qué son los residuos?

Los residuos son materiales reciclables que podemos recuperar, transformar y darles un nuevo uso; por ejemplo, plásticos, papel, cartón, metales y vidrios.

Identificá y separá en tu casa los materiales reciclables. ¿Sabés si hay recuperadores urbanos cerca de tu barrio o tu escuela?

¡Pensemos y actuemos juntos con responsabilidad! En la casa, en la escuela y en la comunidad sumate a estos desafíos y proponé otros para cambiar nuestros hábitos.

Seguinos en [/el.cuyun](https://www.facebook.com/el.cuyun)