



Cap. AGUA, TERRITORIO Y CAMBIO CLIMÁTICO

13. Cuando el agua en exceso es un problema

¡Agua en exceso, cuidado con eso!

¿Has observado por dónde va el agua de la lluvia? es absorbida por el suelo y las raíces de las plantas, en las ciudades corre por las calles y se dirige por el sistema de desagüe hacia canales mayores.

Cuando llueve mucho en poco tiempo, se dificulta la absorción y la conducción del agua. Esto puede generar **inundaciones** y causarnos problemas.

En lugares donde se ha eliminado la cobertura vegetal, el suelo se desprende con mayor facilidad, los ríos crecen rápidamente y pueden provocar **aluviones** que arrastran barros y piedras.

¡Estemos prevenidos! Ordená las sílabas y descubrí la palabra que completa la frase.

Protejamos la **fa ge ción ve** natural.

Evitemos arrojar **ra ba su** en cauces y desagües.

No construyamos en márgenes de ríos ni de **yos a rros** secos.

Solución: Vegetación, basura, arroyos.

El cambio climático puede aumentar la intensidad de las lluvias y las tormentas. ¡Prevenamos sus riesgos!




Próximo número:
"Ciudadanos del agua"



 **UNCUYO**
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

 **ICA**
Instituto de Ciencias
Ambientales

 **FACULTAD DE**
FILOSOFÍA Y LETRAS

 **DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA**

Equipo de trabajo: Peter Thomas, Tania Bilbao, Victoria Balducci, Silvina Barbanente, Paula Sosa y Silvia Musso.

www.imd.uncuyo.edu.ar/cuyun