



SEMANA	24		LUNES 28 DE SEPTIEMBRE AL 09 DE OCTUBRE
CURSO	6°	UNIDAD 1	CONOCIENDO NUESTRO PLANETA
OA 18	Explicar las consecuencias de la erosión sobre la superficie de la tierra, identificando los agentes que la provocan, como el viento, el agua y las actividades humanas.		
Objetivo de la clase	Retroalimentar las consecuencias y agentes que provocan la erosión.		
Actitudinal	Demostrar curiosidad e interés por conocer seres vivos, objetos y/o eventos que conforman el entorno natural.		
Contenidos	Retroalimentar		
Recursos	Computador o celular,internet		



Colegio
Manso de Velasco
Rancagua



Colegio Manso
Velasco
CORMUN RANCAGUA

OBJETIVO :

*RETROALIMENTAR LOS OBJETIVOS DESCENDIDOS EN
EVALUACION FORMATIVA N° 3*



PUNTUALIDAD



Colegio Manso
Velasco
CORMUN RANCAGUA



**SILENCIAR
MICROFONO**



**ATENDER Y
RESPETAR A
QUIEN HABLA**



**LEVANTAR LA
MANO, PARA
OPINAR**



**PARTICIPAR
ACTIVAMENTE**



**MANTENER EL
MATERIAL QUE
SE SOLICITA**

RETROALIMENTAREMOS A CONTINUACION

❑ LEA EL SIGUIENTE TEXTO Y RESPONDA EN LA SIGUIENTE LAMINA

Gracias a su ubicación y su extensión, Chile cuenta con una amplia variedad de suelos, los cuales están definidos por las distintas condiciones que presentan las regiones. De manera muy general, podemos clasificar los suelos en tres grandes grupos.

Erosión

Imagina que te encuentras en un lugar donde el suelo está muy seco y de pronto se genera un remolino de viento: ¿Qué ocurre con las partículas del suelo? ¿Qué sucedería si además comenzara a llover?. La erosión es un proceso natural y se caracteriza por el desgaste y la pérdida selectiva de materiales del suelo debido a la acción de un determinado agente erosiva. Implica también el transporte de estos materiales y su posterior sedimentación (depósitos). Se pueden distinguir dos tipos de erosión: la natural y la antrópica se designa a todo lo que es relativo al ser humano, por oposición a lo natural y especialmente se aplica a todas las modificaciones que sufre lo natural o causada por el ser humano.

A continuación observa las siguientes tipos de erosiones y responde :

Identifica los tres tipos de erosión :

A. _____

B. _____

C. _____



Erosión antrópica o causada por actividades humanas A partir del siglo XX, los efectos de las actividades del ser humano sobre los suelos se han incrementado de manera significativa. Gran parte de la superficie total de las tierras de todo el mundo ha sufrido daños debido sobre todo a la erosión. A continuación, presentamos algunas actividades realizadas por el ser humano y su efecto sobre el suelo.

La deforestación o tala de bosques persigue un doble objetivo: utilizar la madera y sustituir el bosque por terrenos agrícolas o para otras actividades. Esto se traduce en una disminución de la cubierta vegetal que protege el suelo y se facilita su erosión.



Los incendios forestales destruyen la vegetación y el hábitat de muchos animales y deterioran el suelo. Para ello, es necesario evitar los incendios forestales y promover la reforestación. Es importante mencionar que hay incendios que se producen de forma natural.



La sobreexplotación de cultivos o explotación intensiva consiste en extraer de forma desmedida los recursos del suelo, lo que provoca su agotamiento y un empobrecimiento de este. En agricultura, por lo general, se siembra siempre la misma especie de cultivo, que consume sus nutrientes, lo que obliga a usar fertilizantes, cuya acumulación contamina el suelo y también las napas de agua subterránea.



Después de leer el texto, encierra la letra que corresponda con un círculo

Utilizar la madera y sustituir el bosque por terrenos agrícolas o para otras actividades. Esto se traduce en una disminución de la cubierta vegetal que protege el suelo y se facilita su erosión. ¿A qué tipo de actividad humana corresponde el texto?

- A. Incendios forestales
- B. Deforestación o tala de bosques
- C. Contaminación de ríos
- D. Sobre explotación de cultivos

TAREA :

❑ RELACIONA LOS TIPOS DE EROSIÓN CON EL AGENTE EROSIVO QUE CORRESPONDA

TIPO DE EROSIÓN	AGENTE EROSIVO
1. Erosión glacial	_____ Disminución de la cubierta vegetal por deforestación, incendios forestales o la sobreexplotación de cultivos.
2. Erosión fluvial	_____ El viento levanta las partículas del suelo, transportándolas y depositándolas en otro lugar.
3. Erosión eólica	_____ Las enormes masas de hielo se desplazan, desgastando los terrenos sobre los que se deslizan.
4. Erosión antrópica	_____ Los ríos y aguas subterráneas desgastan la superficie de los suelos, arrastrando sus materiales al mar.

TICKET DE SALIDA

¿QUÉ APRENDI ?

Atentamente lee, la siguiente historia relacionada con la erosión y sus efectos.

- Pablo fue a visitar a su tío José, quien vive en el campo cerca del río. Este año, se dio cuenta de que los árboles que estaban a la orilla del río fueron cortados y que el río había crecido. Por otra parte, el tío le comentó que tienen que regar sus sembrados tres veces al día, porque ahora corre mucho viento y la tierra se seca con facilidad.

Responde la pregunta: a) Según el texto **¿QUÉ ESTA OCURRIENDO CON LOS SUELOS?**