

Guía docente

## Bajo nuestros pies

**Área disciplinar:** Ciencias de la Tierra

**Nivel:** Secundario

**Año:** 5°

### Contenido

- Clasificación de suelos.

### Presentación

El video “Bajo nuestros pies” permite que los estudiantes puedan diferenciar la existencia de variaciones en la tipología de suelos.

El objetivo del video es:

- Identificar los tipos de suelo que se pueden encontrar en la provincia de Corrientes.

### Actividades sugeridas

1. Utilizar el video como disparador de la temática.
2. De acuerdo con el cierre presentado en el video: “¿Te animás a seguir encontrando más ejemplos de otras localidades con estos tipos de suelo?”, solicitar a los estudiantes que se dividan en distintos grupos de trabajo.
3. Cada grupo escogerá un tipo de suelo nombrado en el video o se realizará un sorteo para distribuir los mismos.
4. Cada equipo de trabajo buscará más características del tipo de suelo que le tocó, por ejemplo, si es apto para ganadería, agricultura, etc. También, nuevos lugares de la provincia de Corrientes en donde estén presentes, teniendo en cuenta, en ambos casos, en no repetir la información brindada en el video.
5. Cada equipo irá construyendo una infografía con la información recolectada para poder compartirla con el resto de la clase.
6. Una vez que cada grupo haya finalizado la producción de su infografía, llevarán una puesta en común con las producciones realizadas.
7. Utilizar el Google Earth para ubicar los lugares citados como ejemplo, no sólo los del video, sino aquellos recolectados por cada equipo.

### BIBLIOGRAFÍA:

Tarbutck, E. J., Lutgens, F. K., y Tasa, D. (2005). *Ciencias de la Tierra*. Madrid: Pearson Educación.



## Material extra

Jefatura de Gabinete de Ministros (s.f.). Composición del suelo. *Argentina.gob.ar*.

Disponible

en:

<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/bosques/composicion-del-suelo>

Santa Cruz, N. J., Orfeo, O. y Gulisano, F. (2019). *Geología de la Provincia de Corrientes-Argentina- y cuencas geotectónicas relacionadas*. Corrientes: Ed. Moglia. Disponible

en: <https://icaa.gov.ar/Documentos/mineria/libro-geologia-corrientes.pdf>