

_ Suelos vivos

DIRIGIDO A: EDUCACIÓN SECUNDARIA MATERIA: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

_Conoce tu suelo



Conocer las principales características físico químicas del suelo.

Realizar sencillas pruebas para determinar el tipo del suelo de nuestro huerto.



- Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería.



Realización de pequeños trabajos experimentales sencillos y de forma guiada.

Obtención y selección de información a partir de datos experimentales.

El suelo como resultado de la interacción entre los componentes bióticos y abióticos y como recurso no renovable.



Ficha Conoce tu suelo ([Pincha AQUÍ](#) para descargarla).

Video 1 ([Pincha AQUÍ](#) para verlo).

Materiales incluidos en la ficha "Conoce tu suelo".



_Suelos vivos

DIRIGIDO A: EDUCACIÓN PRIMARIA ÁREAS: CIENCIAS DE LA NATURALEZA

_ Análisis del suelo del huerto escolar



El suelo es un sistema natural vivo, dinámico, organizado y complejo. Para entender un poco mejor esta complejidad podemos ver el siguiente vídeo: “ El suelo es un organismo viviente”

<https://www.youtube.com/watch?v=gJ0iEbdFURE>

Además a escala humana es un recurso no renovable, cada centímetro de suelo que tenemos ha tardado miles de años en formarse, por eso es importante cuidarlo y mejorarlo año tras año.

Para manejar bien nuestro suelo y que éste sea saludable y haya una buena producción hortalizas también saludables es interesante conocer las características físicas, químicas y biológicas de la tierra que cultivamos.

Algunas de las características principales que determinan la calidad del suelo son la **textura**, **el pH** junto con la cantidad de **materia orgánica**.

Para poder observar y valorar estas características podemos realizar una serie de **pruebas sencillas** que nos ayudan a caracterizar nuestro suelo. Para ello descarga la ficha “Conoce tu suelo”.

