



FUNDACIÓN  
VIDA SILVESTRE  
ARGENTINA



## ACTIVIDADES PARA 2DO CICLO PRIMARIO

### Crear tu propio álbum de figuritas

**Objetivo:** fomentar la exploración y observación de la naturaleza utilizando herramientas tecnológicas.

**Área de conocimiento:** Ciencias Naturales y Educación Tecnológica.

#### Desarrollo:

**Exploración inicial.** Organizar una salida con las y los estudiantes para recorrer algún espacio natural cercano a la escuela, como una plaza, parque o jardín. Durante esta salida, junto al docente, los alumnos observarán y aprenderán a reconocer la biodiversidad que los rodea. Por ejemplo, se puede observar aves en los árboles, insectos en el suelo o en espacios húmedos, variedad de arbustos, mariposas volando, etc. Invita a las y los alumnos/os a observar atentamente su entorno y tomar nota de sus observaciones.

**Presentación de la actividad.** Luego de esta primera instancia presentamos la actividad que propone generar un registro de observaciones por un lapso de tiempo, definido por el docente, a través de la aplicación Inaturalist (ArgentiNat), para luego, crear un álbum de figuritas de la naturaleza que nos rodea.

**Consejo:** Se les puede facilitar videos explicativos a los alumnos de cómo utilizar la plataforma, disponibles en la web de ArgentiNat en la sección de "ayuda".

**Registro de observaciones.** Las y los estudiantes recopilarán fotos o audios de las distintas especies que encuentren. Intenta promover que las imágenes y audios sean claros y prolijos. Una vez cargadas las observaciones en la plataforma, podrán obtener información científica sobre cada especie.

**Crear un álbum de figuritas.** Una vez seleccionadas se procederá a realizar un álbum de figuritas de la clase, a través de aplicaciones web de edición (por ejemplo, CANVA que es de uso gratuito y brinda plantillas accesibles) deberán crear un diseño de figurita que contenga diferentes características que describan cada una de las especies seleccionadas. Por ejemplo: nombre común, nombre científico, hábitat, alimentación, reino al que pertenece, es nativo o exótico, etc.

**Cierre:** Esta actividad no solo fomenta la observación y el respeto por la naturaleza, sino que también integra el uso de herramientas tecnológicas, desarrollando habilidades digitales y científicas en los alumnos. Además, promueve la ciencia ciudadana, una oportunidad única para conectar con la naturaleza y generar datos valiosos para la ciencia y la conservación. No se necesitan conocimientos previos, ¡cualquiera puede participar, aprender y compartir sobre las especies que nos rodean!



 **ArgentiNat**

**SOBRE ARGENTINAT:** es una plataforma online de ciencia ciudadana y red social para promover la cultura de la observación, registro y divulgación de la naturaleza. ArgentiNat es impulsado por Fundación Vida Silvestre Argentina y es miembro de la red global de iNaturalist (por eso, muchas veces la aplicación para celular puede ser encontrada en programas de descarga bajo este nombre). Se puede crear un usuario de manera gratuita a través de la web: [www.argentinat.org](http://www.argentinat.org).

**Idea para docentes:** Se puede crear un proyecto por clase o escuela que permite agrupar las observaciones entre otros estudiantes. Más información en el menú "Comunidad" / "Proyectos" de la web.