



## Escarabajo

### Guía de trabajo

**Objetivo:** Ayudar a mantener el hábitat de los escarabajos presentes en el campus del JK.

**Mochila de recursos:** Hands on

**Tiempo:** 30 minutos.

**Instrucciones:** Reúnete con tu grupo de trabajo base y prepárate para trabajar en el huerto en las siguientes tareas:

- Verificación de los niveles de bio-masa de las cajas composteras.
- Agregar humedad a las cajas composteras.
- Verificación de los niveles de bio-masa de las camas composteras
- Agregar humedad a las camas composteras.

Una vez terminada la tarea, recolecta un archivo fotográfico para realizar un collage para tu clase.

**Instrucciones para el docente:** El siguiente material servirá para organizar el trabajo en el huerto.

- 1.** Verificación de los niveles de bio-masa de las cajas composteras: Abriendo la tapa inferior se puede verificar si hay compost listo para retirarse y almacenarse. Si esto es necesario, se deben agregar desechos orgánicos mezclados con tierra por la parte de arriba hasta alcanzar el límite señalado en la caja.
- 2.** Agregar humedad a las cajas composteras: Aunque los desechos orgánicos aportan con humedad a la mezcla, se debe agregar un poco de agua hasta obtener una mezcla húmeda homogénea. Es importante tener en cuenta que no se debe humedecer demasiado hasta convertirlo en lodo.
- 3.** Verificación de los niveles de bio-masa de las camas composteras. Las camas composteras están organizadas dependiendo del estado en el que se encuentra su producto, es necesario dar la vuelta a las mezclas utilizando palas, agregar desechos orgánicos a las camas que estén más recientes en sus mezclas y volver a tapar. Voltrear la mezcla se debe hacer con mucho cuidado para no dañar a las especies de lombrices e insectos que intervienen en el proceso.
- 4.** Agregar humedad a las camas composteras: Aunque los desechos orgánicos aportan con humedad a la mezcla, se debe agregar un poco de agua hasta obtener una mezcla húmeda homogénea. Es importante tener en cuenta que no se debe humedecer demasiado hasta convertirlo en lodo.

ESTAS INSTRUCCIONES ESTARÁN DISPUESTAS EN VIDEO.



## **Black Locust**

### **Work guide**



**Objective:** To identify the meaning of invasive species and its effect on ecosystems.

**Resource Backpack:** Brainstorming

**Time:** 20 minutes.

**Instructions:** Get together with your core working group and collect everyone's ideas about what an invasive species is, and the effect it has on ecosystems.

Each idea noted must be accompanied by a scientifically based explanation.

Once the task is finished, present it to the class.

**Instructions for the teacher:** The following material will serve to guide students about the most important aspects related to the concept that is worked on in this guide.

## **Invasive species**

Invasive species are animals, plants or other organisms that develop outside their natural distribution area, in habitats that are not their own or with unusual abundance, producing alterations in the richness and diversity of ecosystems. When they are transported and introduced by humans to places outside their natural distribution area, managing to settle and disperse in the new region, they are called invasive alien species, which are normally very harmful.

That an invasive species is harmful, means that it produces important changes in the composition, structure or processes of natural or semi-natural ecosystems, endangering native biological diversity (in species diversity, diversity within populations or diversity of ecosystems). ). Due to their impacts on the ecosystems where they have been introduced, such species are considered ecosystem engineers.

Natural or human-caused changes in ecosystems across the globe have accidentally or intentionally redistributed plant and animal species. As a consequence of these changes, certain species behave invasively in their natural or introduced location, with altered or degraded habitats being more susceptible. These invasions are associated with several problems:

- At an ecological level, the loss of native diversity and the degradation of invaded habitats stand out.
- Economically, the direct effects on agricultural activities and public health are important.



Once the invasion is detected, its control and eradication are costly and not always possible. Identifying potential invaders and preventing their establishment is the best way to stop a problem that is increasing at the same rate as globalization.

(Extraído de: [https://es.wikipedia.org/wiki/Especie\\_invasora](https://es.wikipedia.org/wiki/Especie_invasora))