

Estudiante del Colegio Eduardo de Geyter de Rancagua nos enseña sobre la lombricultura

En el año 2020, Diario El Rancagüino en el marco del proyecto "Difusión de iniciativas sustentables de estudiantes de O'Higgins", financiada por el Fondo de medios de comunicación del Ministerio de Gobierno y su Concejo regional, dará a conocer medidas que busquen ayudar del medioambiente entregados por alumnos de diversos establecimientos educacionales de la región.

Entre los videos, creados por los propios alumnos, podremos conocer medidas que nos ayuden a cuidar el agua, crear cultivos en el hogar o cómo prevenir el contagio del covid 19.

Estos se darán a conocer en las redes sociales de nuestro medio de comunicación y diversas publicaciones en el diario papel de El Rancagüino. Los invitamos a seguir las acciones que realizan los alumnos del Colegio Eduardo de Geyter de Rancagua, en este caso Felipe Márquez nos muestra como ayuda al medioambiente utilizando los residuos de su casa para generar Humus gracias a unas pequeñas amigas: las lombrices californianas. Para saber más ve el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=RvL5DtyLu7Y>.



El pequeño Felipe nos muestra cómo hace el humus en su casa para poder fertilizar su huerta.

¿Cómo hacer lombricompost?

HAZ CON UNA VERMICOMPOSTADORA

Se puede construir o comprar en cualquier tienda de jardinería, las hay de diferentes materiales y precios, y es un artículo fácil de encontrar. Luego lo más importante es elegir el sitio donde colocar la vermicompostadora. Debe ser un rincón que esté a la sombra, protegido del viento y de la lluvia. Si tienes jardín, intenta colocarla debajo de un árbol. Para aquellos urbanitas con terraza, la sombra del toldo te puede servir.



das Eisenda foetida. Esta especie se utiliza por su gran voracidad, ya que al consumir mucho, también producen una mayor cantidad de humus en menos tiempo. Coloca las lombrices encima de la primera capa de material que has colocado previamente. Tapa el contenedor y deja que las lombrices se acostumbren a su nueva casa durante al menos un día antes de agregar el material a compostar.

PREPARA "LA CAMA"

La primera capa que debes colocar en la vermicompostadora no debe ser el material a compostar, sino una "cama" hecha con turba que es un material orgánico rico en nutrientes que venden en los viveros o tienda de jardinería. Debe tener al menos 3 cm en el fondo.

AÑADE LAS LOMBRICES

Las lombrices más utilizadas para hacer humus son las rojas californianas llama-

AGREGA LA MATERIA ORGÁNICA

Pasados 1 o 2 días ya puedes colocar

los restos vegetales que servirán para alimentar a las lombrices. Agrégalos poco a poco, aumentando la cantidad a medida que la población de lombrices incrementa. Cada vez que añadas materia orgánica cúbreala con una capa del mismo material que hayas utilizado para fabricar la cama. Si todo funciona correctamente, al cabo de una semana en la bandeja del fondo debería empezar a acumularse un líquido que segregan las lombrices. Te recordamos qué restos de cocina son adecuados para compostar y cuáles no. Puedes darles a las lombrices: Restos de verduras y frutas, Peladuras de tubérculos, Hojas secas, Papel sin tinta (servilletas de papel), Posos de café, Cáscaras de huevo. Nunca les des: Carne, Pescado y Alimentos cocinados o con aceites. Finalmente pasado un par de semanas ya verás que en bandeja recolectora podrás comenzar a recoger el humus creado por las lombrices y que podrás usar en tu huerto o plantas.

Benjamín Martínez cuida el medioambiente plantando arboles

Los niños más pequeños también quieren mostrarnos como cuidar el medioambiente y Benjamín Martínez Pérez del Jardín Fantasía nos muestra como planta arbolitos y utiliza materiales reciclados en el siguiente video. <https://www.youtube.com/watch?v=vpccr3D4sUs>.



"Esta iniciativa es financiada por Fondo de Fomento de Medios de Comunicación Social del Gobierno de Chile y del Consejo Regional"