

desde las Yungas



N°2

  #desdelasyungas

¡En vacaciones
seguimos aprendiendo
cómo cuidar el ambiente!



Refresquemos la memoria...

¡Hola Amigos! En estas vacaciones aprenderemos sobre **LOS RESIDUOS ORGÁNICOS**. ¿Recuerdan cómo se clasifican los residuos? ¡Refresquemos la memoria completando el siguiente gráfico! Descubre qué tipo de residuo se debe depositar en cada recipiente. ¿Qué porcentaje le corresponde a cada tacho? Averigua guiándote con la escala.



_____ %
O _ _ N _ _ _

_____ %
O _ R _ _

_____ %
P _ A S _ _ _

_____ %
P _ P _ _ Y
C _ _ T _ _



¡Repasá con la primera edición!

¡COMPLETA EL PORCENTAJE Y NOMBRE DE CADA TIPO DE RESIDUO!

¿QUÉ ES EL IMPACTO AMBIENTAL?

El impacto ambiental es la alteración que sufre la tierra debido a las acciones que se desarrollan en ella. Existen acciones que afectan de forma negativa a los bienes y servicios que nos provee la naturaleza un claro ejemplo es **LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.**



¿SABÍAS QUE...?

Del total de basura que generamos, **aproximadamente el 50% corresponde a residuos orgánicos.** Estos generan importantes problemas de contaminación ambiental, aprendamos cómo afecta escuchando a nuestros amigos en la siguiente página.

#desdelasyungas

LA BASURA ORGÁNICA Y SUS IMPACTOS



LA DEGRADACIÓN DEL PAISAJE



LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE Y LOS PROBLEMAS DE SALUD



LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO



LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA



#desdelasyungas

¡REFLEXIONAR Y ACTUAR!

¡Tenemos que ayudar
a nuestro planeta, no
podemos seguir así!

¡Algo tenemos
que hacer!



En nuestro país un habitante promedio produce 1,15 kg de basura por día ...

¿Te animás averiguar cuánto generaría una persona en un 1 año?

Si la población del país es de aproximadamente 44 millones: ¿cuántos kilogramos de basura generamos en tan solo un día? Del total producido por día ¿cuántos kg equivalen al 50% de residuos orgánicos?

¡TODO TIENE SOLUCIÓN!

¿Sabés qué es el COMPOST?

El compost es el resultado de un proceso biológico que llevan a cabo pequeños organismos como hongos, bacterias, lombrices y algunos insectos de la tierra. En conjunto degradan el residuo orgánico generando así un abono natural de color oscuro y de agradable olor.

Me dijo una vecina que con todo esto puedo hacer COMPOST para abonar mi huerta. ¡Es una genialidad!





¡A JUGAR!

Ayudemos a la señora tapir a realizar su compostera. ¿Qué residuos puedo compostar?
Descubre dando play al siguiente Quizz y luego anota los nombres.

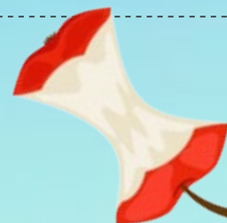


1

2

3

4



#desdelasyungas

BENEFICIOS DE COMPOSTAR



¿Qué más debemos saber del compostaje?
Aprendamos sobre ello con los alumnos de
la escuela Agrotécnica N°4.

El compost le brinda muchos
beneficios a las plantas,
al suelo y a la vida que se
desarrolla y depende de este
medio.

Las hojas secas aportan Nitrógeno
para la descomposición de los
desechos. Los desechos aportan
humedad al proceso. La tierra sirve
como fuente de nutrientes para los
descomponedores.

#desdelasyungas

Yungas al día

TU NOTICIERO FAVORITO

AIRE

¡Buenas nuevas audiencia! Hoy compartiremos con ustedes una actividad maravillosa que beneficia a nuestra salud y nos convierte en pequeños productores.

¡Así es, hablamos de realizar **HUERTAS!** Escuchemos y observemos con atención para aprender sobre esta buena práctica.



TVYUNGAS

¿Qué soy?

APRENDAMOS JUGANDO

¡Amigos, estamos aprendiendo bastante! ¿Verdad? ¡Es hora de divertirnos! **Invita a tus familiares o compañeritos y desafíalos con el siguiente juego.**



DESCARGÁ PARA
JUGAR

#desdelasyungas

JUJEÑOS X EL AMBIENTE: FLOR

Florencia es una amiga que realiza algo maravilloso, ella recicla una gran cantidad de papel que luego, mediante prensado y semillas de huerta, los convierte en papel plantable. El papel plantable puede ser usado para tarjetas de presentación, etiquetas, anotadores y otros productos. ¿Quieres realizar esta gran idea?



Vayamos a la práctica...
Dale play al video explicativo que Flor realizó para nosotros.



#desdelasyungas



desde las Yungas



Compartí tus creaciones con el hashtag
#desdelasyungas

 [proyungas_oficial](https://www.instagram.com/proyungas_oficial)

 [centrodevisitantes](https://www.instagram.com/centrodevisitantes)

 [fundación proyungas](https://www.facebook.com/fundacionproyungas)

 [centro de visitantes ledesma](https://www.facebook.com/centrodevisitantesledesma)

www.proyungas.org.ar

www.ledesma.com.ar

AGRADECIMIENTOS

A Mariana Uruga por su colaboración.

A Arturo Blanco en la voz del Mono Caí.

A Roberto Cáceres en la voz del Yacaré Overo.

A Leonor Calvó en la voz de la Sra. Tapir.

A Sofía Van Balen Blanken en la voz de la Urraca.

A Florencia Paz y FP semillas y papeles por el tutorial de papel plantable.

Al Colegio F.A.S.T.A Ing. José María Paz y alumnos de salita de 5 años por compartir su experiencia en huerta.

A la Escuela Agrotécnica n°4 Nelly Arrieta por enseñarnos sobre compostaje y producción de hortalizas.

A Analía Alfaro y a los jóvenes del DIAT Ledesma por compartir su hermosa experiencia en huerta.