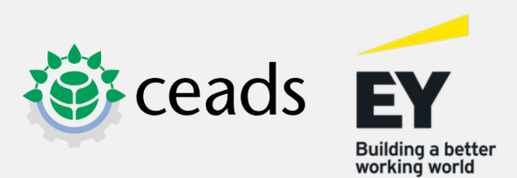




Naturgy 



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS





# SEMBRANDO FUTURO



## Objetivo

Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de la tierra y detener la pérdida de biodiversidad



## ODS Conexos:

- ODS 4** Educación de Calidad
- ODS 7** Energía asequible y No Contaminante
- ODS 13** Acción por el Clima



## Tipo de Iniciativa

Acción  
Proyecto  
Programa



## Localización:

- Provincia: buenos Aires

## METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

**Meta 15.8** Para 2020, adoptar medidas para prevenir la introducción de especies exóticas invasoras y reducir de forma significativa sus efectos en los ecosistemas terrestres y acuáticos y controlar o erradicar las especies prioritarias

**Meta 15.9** Para 2020, integrar los valores de los ecosistemas y la diversidad biológica en la planificación nacional y local, los procesos de desarrollo, las estrategias de reducción de la pobreza y la contabilidad



## Palabras Clave:

*Conservación flora y fauna terrestres, Reforestación, Cuidado y plantación de especies autóctonas, Instruir en compost y herta urbana*

# RESUMEN EJECUTIVO

En el marco del Programa Cuidemos Nuestros Recursos, Sembrando Futuro tiene como objetivo capacitar a jóvenes y otros interesados en el cuidado medio ambiental. El mismo, en ediciones anteriores, se vino realizando en conjunto con la Fundación Chicos Naturalistas.

En los años anteriores se realizaban actividades presenciales, plantaciones y huertas orgánicas, en distintos territorios de nuestra área de servicio.



# DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Debido a la pandemia de Covid-19, el programa Sembrando Futuro se adaptó a capacitaciones a través de Naturgy Live, un ciclo de charlas en vivo transmitidas desde el Instagram de Naturgy Argentina (@Naturgyar).

Estas capacitaciones fueron sobre “Huertas Urbanas”. Brindamos disertaciones sobre la temática, consejos y tutoriales para el desarrollo de Huertas Urbanas en los hogares. Adicionalmente, se habló también sobre compostaje y cómo construir una compostera casera. Además, se invitó a participar de challenges en donde los usuarios enviaban fotos de sus Huertas, ingresando en un concurso que tuvo premios como un Kit de Huerta o una Compostera Doméstica.



Link  
Cuenta Instagram

## Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

### USO DE INDICADORES DE GESTIÓN

Desde el lanzamiento del portal Cuidemos Nuestros Recursos ([www.cuidemosnuestrosrecursos.com](http://www.cuidemosnuestrosrecursos.com)), en julio de 2020, el mismo ha sido visto por más de 13.000 usuarios, quienes realizaron más de 14.700 sesiones.

A su vez, en el periodo enero-abril de 2021 se realizaron 9 actividades de capacitación virtual, con una asistencia de 711

personas capacitadas. Las mismas abarcaron establecimientos educativos de Pilar, Campana y Vicente López.

Además, se realizaron 9 actividades complementarias llevadas a cabo a través de vivos de Instagram, que tuvieron una audiencia de 2.703 personas.

“ **Sembrando Futuro** tiene como objetivo capacitar a jóvenes y otros interesados en el cuidado medio ambiental.

## Alianzas Estratégicas

- *Organizaciones de la sociedad civil*  
*Fundación EcoHouse*

# Anexo



alumnos.cuidemosnuestrosrecursos.com/#huertaycompost

Fundación Naturgy

Gas Electricidad Papel Agua Regla de 3R Huerta y Compost Videos

## ¿Qué necesitamos para tener una huerta en casa?

Si observamos la naturaleza, no existen los residuos, ya que todos los desechos cumplen una función y vuelven al ciclo. Por el contrario, los productos que consumimos suelen venir en distintos tipos de envase que terminamos descartando. Nuestra decisión al momento de consumir puede determinar si vamos a generar mayor o menor volumen de residuos. Para reducir nuestros desechos podemos elegir:



**Tierra**  
Podés buscar en casa o comprar en un vivero.

alumnos.cuidemosnuestrosrecursos.com/#huertaycompost

Fundación Naturgy

Gas Electricidad Papel Agua Regla de 3R Huerta y Compost Videos

## ¿Qué es el compost?



Es un proceso mediante el cual organismos descomponedores, tales como lombrices, hongos y bacterias, degradan residuos orgánicos, obteniendo como resultado un abono natural.

A través del compost, la naturaleza recupera los nutrientes de los restos orgánicos y los reintegra a la tierra.

¡Y podemos replicar este proceso en casa!



Compostando reducimos nuestros residuos casi a la mitad.



Es una gran fuente de nutrientes para las plantas.

Link  
Cuidemos Nuestros Recursos



Esta iniciativa se presentó en el marco del programa  
"Conectando Empresas con ODS" desarrollado por  
CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2021