



EDUCACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y RECICLAJE

# Construyamos entre todos una Red de Colegios EducaEnEco




Los centros escolares realizáis una importantísima tarea de sensibilización ambiental, trabajando desde las primeras etapas de vida para que los alumnos aprendan a respetar y cuidar el medio ambiente a través de gestos como el reciclaje.

En **Ecoembes** creemos que la mejor forma de adquirir un hábito es la práctica y por ello queremos colaborar con toda la comunidad educativa para que los colegios puedan reciclar mejor en el día a día. Desde Ecoembes os acompañaremos en todo el proceso, facilitando de forma totalmente gratuita papeleras y formación a alumnos, equipo docente y personal no docente.

Apuesta por el reciclaje y únete a la **Red de Colegios EducaEnEco**.

## ¿A quién va dirigido?

El programa va destinado a toda la comunidad educativa:

-  **Alumnos de educación primaria.**
-  **Personal docente** (equipo directivo y profesorado).
-  **No docente** (cocina y comedor, limpieza, conserjería y bedeles).

## ¿Cuándo se realiza?

A lo largo del **curso escolar 2016-2017**.



# ¿Cómo se desarrolla?

Os asignaremos a un educador ambiental especializado que acudirá al centro para **asesorar, formar y acompañar** a la comunidad educativa en todo el proceso, que consta de cuatro fases:

## 1. Vamos a conocernos

---

El educador ambiental visitará el colegio para que conozcamos mejor cómo es la gestión de los residuos de cada centro y así **ayudaros de manera personalizada.**

## 2. En marcha

---

- ✎ Suministramos **papeleras amarillas** (envases de plástico, briks y latas) **y azules** (papel y cartón). **También carteles explicativos**, que os ayudaremos a colocar en los lugares más adecuados.
- ✎ Ofreceremos **formaciones al personal no docente y docente**, acompañándoles en todo lo posible para facilitar el reciclaje en el centro.
- ✎ Realizaremos **actividades educativas con el alumnado** diseñadas en base a los contenidos curriculares.
- ✎ **Contactaremos con las AMPAS** para que, si lo desean, puedan recibir también una formación.

## 3. Acompañamiento

---

El educador **visitará los centros a lo largo del curso** para resolver las dudas que vayan surgiendo durante el proceso.

## 4. Ya eres un Colegio EducoEneco

---

Al final del curso escolar reconoceremos el buen hacer de los centros con la **entrega de un diploma y un sello digital** para web que acredita que cuidáis el medio ambiente a través del reciclaje.



# Formación a medida



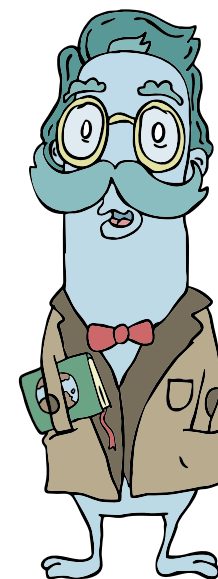
## Con el equipo docente

Desarrollaremos una formación con el profesorado y equipo directivo en la que repasaremos estrategias que ayudan a reciclar más y mejor en la escuela, así como ideas y recursos para trabajar el reciclaje en el aula. Estas acciones **se adaptarán en todo momento al horario y disponibilidad del equipo.**

## Con el equipo no docente

Los conserjes, equipo de limpieza, bedeles, personal de cocina y comedor, etc. son un agente fundamental en la organización de un centro. Vamos a escucharles y a realizar con ellos intervenciones formativas en las que el educador ambiental les asesorará para ayudarles a realizar sus tareas diarias de gestión de los residuos. Estas acciones con el equipo no docente estarán **adaptadas a su horario y disponibilidad.**

También ofreceremos a las AMPAs la posibilidad de realizar formación a las familias.



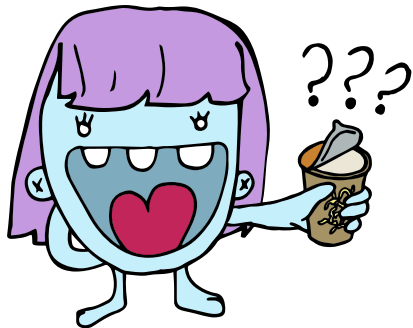
# Actividades con el alumnado de primaria

Por último, ofrecemos la posibilidad de que el educador ambiental acuda a las aulas para desarrollar actividades en todos los cursos de educación primaria. Con ellas pretendemos que los alumnos sean conscientes del impacto que tienen sus gestos diarios en la **conservación del entorno** y que conozcan todos los **beneficios del reciclaje**.

## 1º y 2º de primaria

---

### "UNA MONTAÑA DE IDEAS"



Érase una vez una ciudad llamada "QueMasDá" donde poco a poco se había generado una montaña de basura enooooorme. Pero ¿cómo había llegado hasta allí? A través de la escenificación de este cuento plantearemos a los alumnos el problema que genera no gestionar adecuadamente los residuos. Formarán parte de la historia ayudando a resolver el misterio y aprenderán el valor del reciclaje. Para finalizar, mediante un divertido juego repasaremos cómo reciclar bien.

## 3º y 4º de primaria

---

### "EN RED"

Con un ovillo de lana los alumnos se unirán para formar una red que simulará un ecosistema. El educador introducirá en él diferentes residuos y hablaremos de su composición y de cómo su presencia en la naturaleza puede perjudicar al medio ambiente. A través de este juego cooperativo debatiremos sobre cómo actuar para no alterar los ciclos naturales y aprenderemos el viaje que emprenden los envases que depositamos en los contenedores de reciclaje. Repasaremos dónde depositar cada residuo y terminaremos con una lluvia de ideas sobre cómo conseguir que más personas se unan al movimiento del reciclaje.

# Actividades con el alumnado de primaria

## 5° y 6° de primaria

---

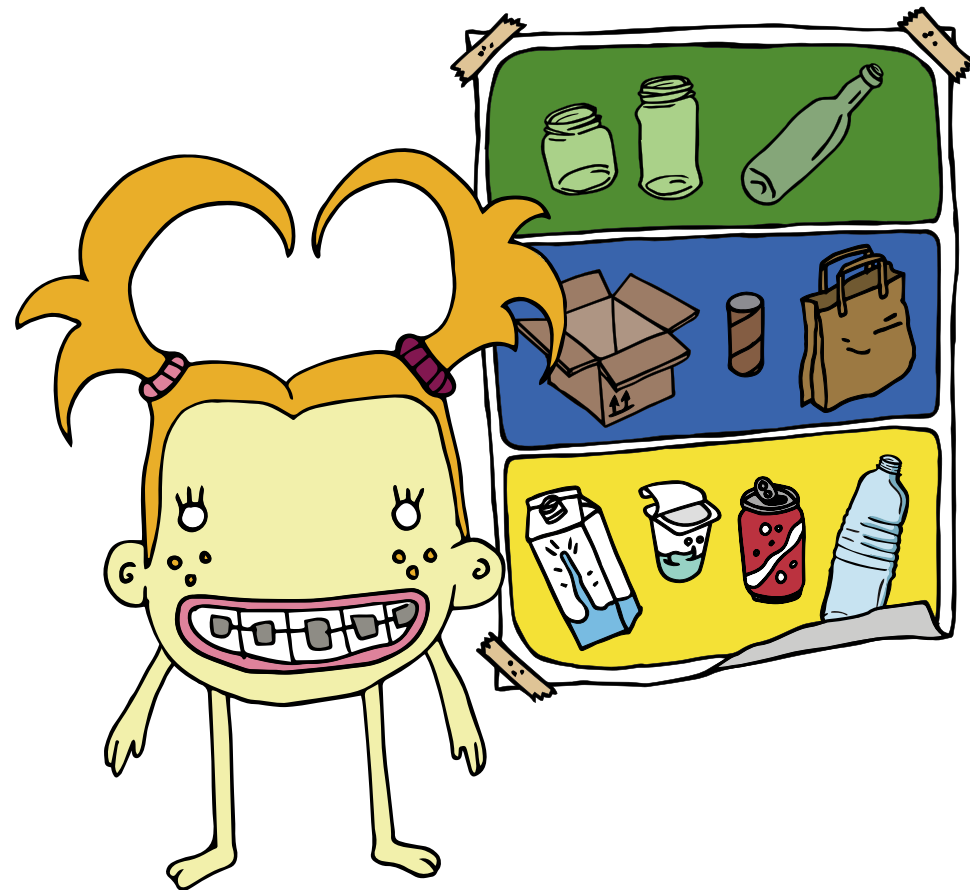
### "EN CICLO"

Dividiremos la clase en grupos y a cada uno se le asignará un tipo de envase. A través de un juego de enigmas aprenderán el ciclo de vida de cada uno de ellos. Por último, verán ejemplos de objetos reales realizados con materiales reciclados y en una sesión de brainstorming anotaremos en post-it ideas para mejorar el reciclaje en diferentes espacios de nuestra vida cotidiana.

## Y si te apetece, tenemos más

---

Además de estas actividades presenciales, los docentes disponen de una propuesta de **actividades complementarias e introductorias** que podrán realizar de forma autónoma en el aula, previa a la visita del educador.



## ¿Por qué unirse a la Red de Colegios EducaEnEco?

- ✎ Podréis disponer de **papeleras** y otros **recursos materiales** que os ayudarán a reciclar.
- ✎ Contaréis con el **apoyo** y **asesoramiento** de un educador ambiental especializado.
- ✎ Os haremos entrega de un **diploma** y un **sello digital** que os identificará como miembros de la **Red de Colegios EducaEnEco**.



---

Visita nuestra web [www.ecoembes.com](http://www.ecoembes.com) y nuestro blog dirigido a la comunidad educativa [www.amarilloverdedyazul.com](http://www.amarilloverdedyazul.com)