

A detailed botanical illustration background featuring various plants and flowers. In the top left, there are pink flowers and green leaves. In the top right, there are white flowers and green leaves. In the bottom left, there is a large yellow flower with a red center and green leaves. In the bottom right, there is a yellow lemon and green leaves. The central text is enclosed in a white rectangular box with a thin black border.

PROYECTO AMBIENTAL

AMPA CEIPSO Príncipes de Asturias

SOMOS ECO-ESCUELA

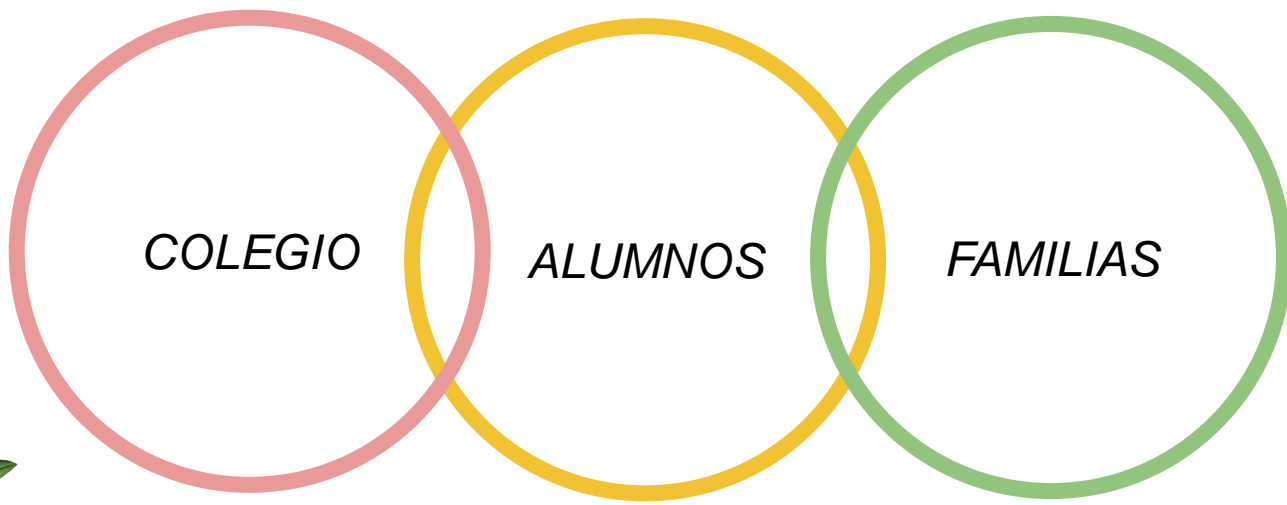


La Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor (ADEAC), nos otorgó el **Certificado de ECOESCUELA** en el año 2007 y la renovación de la **Bandera Verde** hace dos años. Esto significa que toda la Comunidad Educativa debemos comprometernos con el cuidado del medio ambiente dándoles a los alumnos/as la oportunidad de participar activamente, desarrollando una ética ambiental basada en actitudes y valores a favor de la protección del medio desde una perspectiva de solidaridad y equidad.

Desde el AMPA nos hemos propuesto conseguir que seamos un centro de referencia en Educación Ambiental en nuestro municipio, y que nuestros hijos sean partícipes del cambio que necesita la sociedad para cuidar su bien máspreciado, la Tierra.



Comunidad Eco



Propuesta para una
Educación Medioambiental



OBJETIVOS DEL PROYECTO AMBIENTAL DEL CENTRO

- 1. Reactivación del Comité Ambiental (centro, padres/madres y alumnos).** Cómo Eco escuela buscamos la mejora ambiental del centro docente. Desde el comité se planificarán y se hará seguimiento de las actividades del proyecto ambiental.
- 2. Eficiencia Energética y reducción de Emisión de gases CO₂:** control del consumo de agua y luz de manera responsable, gestión de los residuos y correcto reciclaje de los mismos. Por otro lado, se fomentará que las familias lleguen al centro a pie o en bicicleta buscando rutas seguras, facilitando un parking para dejar bicicletas, patinetes, ...
- 3. Implementación de espacios verdes:** huerto ecológico de flores y hortalizas, y acondicionamiento de espacios verdes con un jardín vertical de plantas aromáticas y flores, plantar todo el perímetro de los patios con Falso Jasmín, repoblación de algunos árboles,....
- 4. Fomento de la cría y reproducción de aves autóctonas:** mediante la instalación de casetas de madera en varias zonas del centro.



HUERTO ESCOLAR



El huerto ecológico como recurso educativo; el alumnado podrá conocer el origen de los alimentos, procesos asociados a su producción, distribución y consumo. Además el uso de huerto se plantea como recurso terapéutico al servicio de los alumnos con necesidades especiales del centro.

Se acondicionarán 2 zonas del colegio para el huerto escolar. Durante el curso escolar 2019/2020 se quiere proponer a las familias utilizar los espacios acondicionados en el centro, para realizar una *actividad extraescolar* donde los alumnos puedan disfrutar del desarrollo de todas las tareas que ofrecerá el huerto.





Zona A:

Antigua ubicación del Huerto, de orientación sureste. Cuenta con cuatro bancales, en la actualidad en desuso. En esta zona se cultivarán dependiendo de la época del año cultivos que necesitan más luz y sol.

La propuesta innovadora es combinar el huerto ecológico de hortalizas de temporada con el jardín ecológico, de este modo crear un huerto-jardín que sea revolucionario en la agricultura ecológica: ya que permitirá el descubrimiento de las propiedades gastronómicas de muchas flores, y de las propiedades alimenticias de las hortalizas.





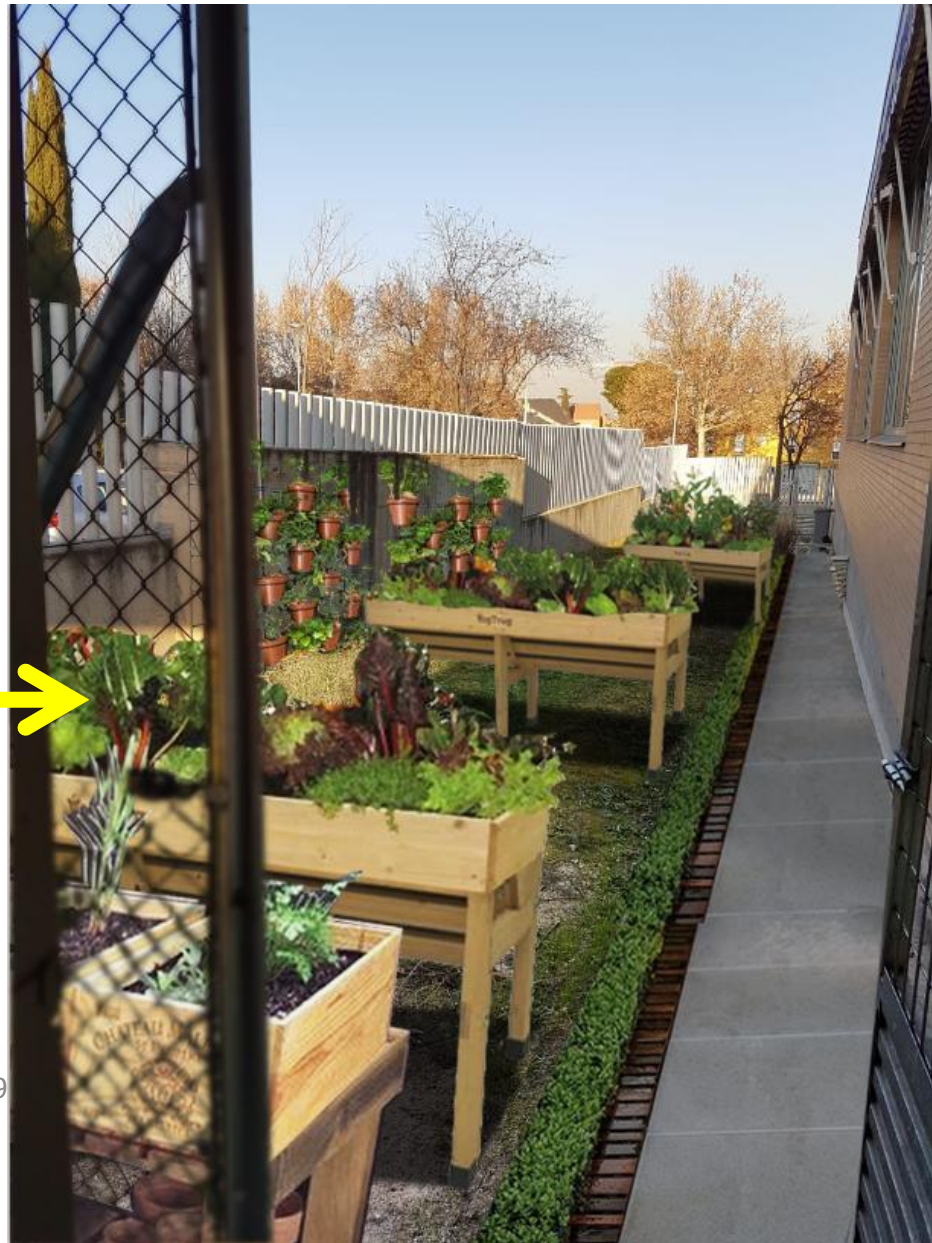


Zona B:

Zona ubicada delante del gimnasio en la Calle Manzano, en la actualidad en desuso. Tiene orientación noroeste, lo que no le hace una zona muy soleada pero lo suficiente, si se adaptan los cultivos a este tipo de ubicación: lechugas, fresas, rabanitos, zanahorias, y acelgas.

Para organizar esta parte del huerto escolar se pretende: colocar en la zona de cultivo de flores y/o hortalizas cuatro mesas de cultivo elevadas, una zona para cultivo de plantas aromáticas, y una zona para las explicaciones y talleres con un mesa y sillas para los alumnos. También se reservará una zona para un mini semillero, y un pequeño hotel de Insectos.







PERÍMETRO VERDE



Plantar por todo el vallado exterior un MURO VERDE de plantas que va a mejorar la calidad del aire, funciona como aislante térmico y acústico, además de reducir el ruido y vibraciones de la calle. Sin olvidar la seguridad de cubrir el vallado de acceso directo desde exterior hacia los niños.

El Falso Jazmín tiene un crecimiento muy rápido y un bajo mantenimiento en agua y cuidados. Además es una planta que no da alergias ni trae insectos.





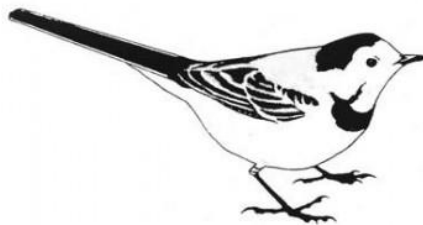
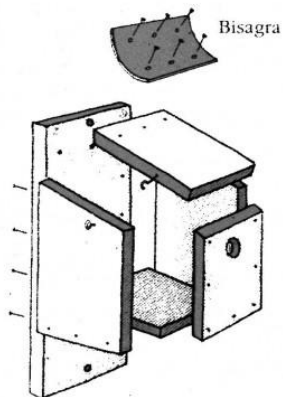


AVES SILVESTRES



La falta de árboles aptos para la anidación de aves ha llevado a que las cajas nido se hayan convertido en la mejor alternativa para potenciar la presencia de estas pequeñas aves silvestres. Herrerillos, carboneros, garrapinos, petirrojos, vencejos, auillos, cárabos y cernícalos, ...

Con estas cajas nido, ubicadas en diferentes puntos de nuestro Centro, los alumnos disfrutarán de las aves en una época maravillosa que es la reproducción. Será una experiencia increíble que puedan conocer y gozar de sus cantos época de apareamiento, y ver cómo acarrean materiales diversos para construir el nido, cómo alimentan a los polluelos...





PARKING ECO

Promover y concienciar a los niños de la importancia de los desplazamientos sostenibles, la importancia de la actividad física tanto para la salud, como para el rendimiento escolar.

Disponemos de un carril-bici que rodea todo el centro escolar y alrededores, pero NO se puede aparcar la bicicleta en ningún sitio a la llegada al colegio.

En colaboración con el Aula Medioambiental, queremos realizar en el colegio el proyecto:

“Teen Smart City: yo me muevo por Pozuelo”



Presupuesto

- 1. Materiales huerto 1.527 €**
 - Sustratos
 - Semillas
 - Herramientas (palas, azadas, regaderas, rastrillos, guantes, ...)

- 2. Obras acondicionamiento 1.010 €**
 - Puntos de agua
 - Riego por goteo
 - Mejora bancales
 - Acondicionar la tierra

- 3. Mesas y productos 800 €**
 - Mesas de cultivo elevadas
 - Cajas – nido pájaros
 - Parking bicis/patinetes

- 4. Perímetro verde 4.150 €**
 - Falso Jazmín
 - Riego por goteo
 - Mano de Obra / Instalación

TOTAL 7.487 €

Financiación

Para la financiación del Proyecto, el AMPA va a iniciar con todos las familias del colegio una campaña de Crowdfunding para que todos los que quieran, puedan colaborar económicamente y hacer entre todos una gran ECO ESCUELA para nuestros hijos.





Puedes hacer tu
DONATIVO
en el nº de cuenta del AMPA

ES82 0081 0558 6100 0129 4638

TITULAR: AMPA Colegio Príncipes de Asturias

CONCEPTO: Donativo Proyectos





Proyecto elaborado por el AMPA del CEIPSO Príncipes de Asturias:

- ✓ Nuria Iglesias
- ✓ Carolina Asua
- ✓ Victoria Asensio

