

## Plan de acción del Programa ALDEA

Este curso 2020/2021 contará con la participación de más de 50 profesores/as y personal de la Administración y Servicios, y más de 1000 alumnos/as. El programa trabajará los proyectos de Ecohuerto y Semilla además de colaborar en el reciclado y el ahorro energético. Se pretende dar a conocer, sobre todo al alumnado de nueva incorporación, el huerto situado en el aparcamiento y trabajar los beneficios que reporta el Ecohuerto. Por otro lado, nos acercaremos al papel de la vegetación en el Medio con el estudio de las semillas silvestres y cultivadas además de recalcar la importancia de la biodiversidad vegetal y el desarrollo sostenible. Igualmente se tratarán aspectos como el uso adecuado de los recursos naturales, los problemas ambientales y la alimentación saludable.

Entre las actividades previstas están:

- \* Visualizar las labores que se realizan en el huerto
- \* Conocer la rotación de cultivos y las asociaciones vegetales para evitar el agotamiento del suelo y mejorarlo así como para evitar plagas
- \* Identificar las plantas del huerto y de los jardines del IES
- \* Conocer las características de las plantas cultivadas en el huerto y en el IES
- \* Realizar murales alusivos al Ecohuerto
- \* Realizar un mercadillo solidario con productos del huerto
- \* Conocer la vegetación del entorno, sobre todo las del clima mediterráneo.
- \* Realizar un banco de semillas cultivadas en la zona y de plantas silvestres teniendo en cuenta la protección de las mismas
- \* Identificar semillas, germinar las mismas, realizar un seguimiento de los plantones y trasplantarlos al sitio adecuado en el momento oportuno
- \* Visualizar talleres relacionados con el reciclado, el ahorro energético y la importancia de los bosques.
- \* Asistir a charlas en el IES relacionadas con el Medio Ambiente
- \* Realizar actividades dirigidas a través de fichas para conocer aspectos del Medio Ambiente
- \* Realizar actuaciones de ahorro energético y del agua
- \* Realizar actuaciones para mejorar la recogida y separación en origen de residuos sólidos

El coordinador del Programa será D. Antonio Martín Zayas.