

PROGRAMA ALDEA EDUCACIÓN AMBIENTAL COLEGIO ARCO IRIS

- En el centro se trabajan de varias maneras la gestión y mejora del medio ambiente mediante la creación de un huerto escolar y el reciclaje. Participan los profesores, alumnado de infantil, primaria y secundaria.
- Además se trabajarán las habilidades sociales mediante el trabajo cooperativo en dichos proyectos. Seguimos con una participación activa de alumnado de otros centros como "Luis Pastor" en el que colaboramos conjuntamente en la siembra y plantación de flores por los jardines de Motril.
- El centro dispone con diferentes aulas para la puesta en práctica de tareas. Una de ellas es el Aula de tecnología en la que el alumnado trabaja con mucho interés para realizar manualidades.
- Disponemos de varias zonas para trabajar el huerto escolar contando con amplios jardines y un sin fin de plantas, árboles y arbustos.
- Pretendemos mediante la participación en ALDEA MODALIDAD B: Concienciar al alumnado de la utilización adecuada del entorno natural y llevarlo a la práctica mediante el ecohuerto y salidas. Participar en la mejora del medio ambiente y conservación mediante la creación de un huerto ecológico. Además de motivar al alumnado para el cuidado del medio ambiente con alternativas diferentes como el reciclaje y a su vez conseguir un sistema sostenible.

EDUCACIÓN AMBIENTAL SOBRE SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO GLOBAL: PROYECTO RECAPACICLA Y ECOHUERTO (ALDEA, MODALIDAD B)

OBJETIVOS GENERALES DEL CENTRO

- Habilitar un espacio en el centro para que perdure como huerto escolar y centro que recicla.
- Disponer un contexto de aprendizaje que favorezca el desarrollo de las competencias clave, el trabajo en equipo y metodologías activas e innovadoras que propicien un cambio educativo.

PROYECTO ECOHUERTO

PUNTO DE PARTIDA

La creación de un huerto escolar constituye un recurso educativo de primer orden para reforzar contenidos curriculares y para transmitir al alumnado la importancia de las técnicas productivas con la alimentación, en relación con los ciclos naturales y el respeto al medioambiente. Sembrar y plantar verduras, hortalizas y árboles frutales tiene valor en sí mismo y ayuda a comprender la multitud de ritmos que dominan la naturaleza, la dependencia que el ser humano tiene de ella y la asincronía, cada vez más pronunciada.

OBJETIVOS

- 1- Comprender la relación entre las plantas y la supervivencia de todos los seres vivos.
- 2- Promover la comprensión de los ritmos de la naturaleza.
- 3- Transmitir a los alumnos técnicas para sembrar y plantar verduras, hortalizas y árboles frutales.
- 4- Concienciar al alumnado de la importancia de la agricultura como sector productivo.

PROYECTO RECAPACICLA

PUNTO DE PARTIDA

Con la creación de contenedores para el reciclaje y compost para el ecohuerto. Así como actividades y tareas relacionadas con el proyecto, implantadas en nuestras programaciones. Trabajando en la separación de los residuos de manera correcta y facilitando su reciclaje se está ayudando a la mejora del medio ambiente a corto y largo plazo. Educando en la manera de actuar y mediante la reducción de los residuos y además de conseguir la reutilización, concienciamos al alumnado de la importancia de cuidar y sostener nuestro ecosistema.

OBJETIVOS

- 1- Sensibilizar e impulsar la transmisión de actitudes de respeto, cuidado y disfrute tanto de los ecosistemas como de los materiales.
- 2- Identificar las principales amenazas de nuestro ecosistema, desde la información, formación y participación activa.
- 3- Promover la investigación de los recursos naturales de nuestro entorno más cercano y las técnicas para la defensa, restauración y conservación de los ecosistemas.

4- Fomentar, desde lo cercano y cotidiano, acciones de defensa del medio ambiente y reducción de residuos, mediante el reciclaje, reutilización de materiales y el mal uso de los recursos.