



La Asociación de Jóvenes Agricultores de la Región de Murcia (ASAJA), ha impulsado diferentes actuaciones de sensibilización del medio ambiente con el alumnado del último curso de 5º y 6º de primaria, de los colegios de la Vega del Segura: Archena, Alguazas, Ceutí, Lorquí, Blanca, Ricote, Villanueva, Ulea, Ojos, Abarán, y Cieza, intentado sensibilizarlos con la importancia del mantenimiento y la conservación de nuestros espacios naturales, así como de las energías más respetuosas con el medio ambiente, sus aplicaciones en el mundo rural y las actitudes necesarias para promover el ahorro y la eficiencia energética.

Para ello, ha sido fundamental la ayuda de los fondos FEADER, tramitada por ADRI Vega del Segura dentro de la Estrategia de Desarrollo Local Participativo de ayudas LEADER. Estas ayudas van destinadas a dinamizar la actividad económica y la concienciación de los más peques, de los recursos endógenos en los territorios rurales.

La dotación económica del expediente **4.192.LA31.300 “La Biomasa en la Escuela 2.0”** de esta ayuda ha sido de 16.529,08€ que han permitido financiar este proyecto con fondos procedentes de; 63% de la Unión Europea y el 37% de la CARM. Estas iniciativas van encaminadas a la protección ambiental y paisajística de nuestros territorios en aras de procurar una mayor calidad de vida de sus habitantes y reforzar la identidad de los de la Vega del Segura.

Se ha visitado 33 centros con un total de 66 sesiones y formado unos a 1.500 alumnos entre febrero, marzo y abril.

A los alumnos se les entregó:

- Un manual realizado para dichas jornadas de la biomasa en el aula.
- Un díptico acompañado de una bolsa de pellets.
- Una carpeta.
- Un bloc de notas.
- Un bolígrafo.





Acompañando a dicho proyecto los tutores utilizaron un quemador de biomasa para que los niños vean lo que es un quemador de biomasa, una maquina pequeña de hacer pellets.



Quemador de Biomasa y Máquina de fabricar Pellets

y distintos recipientes donde se ve la transformación de astilla de pino, o serrín de los aserraderos a pellets.



Para dicha exposición se utilizó un cañón de luz y un ordenador como apoyo a dicho proyecto. Una vez montada el aula los alumnos reciben inicialmente una introducción de los que vamos a desarrollar en dicha jornada.





Una vez entregado el material a los alumnos se le explica al alumno lo que es:

- Las Fuentes de energías renovables y no renovables
- La biomasa y la bioenergía
- Los pellets, los cultivos energéticos
- Como utilizar la biomasa en casa y en la industria
- La biomasa en la Región de Murcia
- Empresas Murcianas que utilizan la biomasa para su producción
- Proyectos Relacionados con la biomasa en Murcia

En conclusión, es la segunda vez que vamos a algunos colegios y a otros la primera y todos coinciden han visto muy interesante, y práctico y nos han comentado la posibilidad de hacerlo en años posteriores para niños que en estos momentos están en 3º y 4º de primaria que en un par de años serán los alumnos de 5º y 6º de primaria.
