



Escolares y monitores ocuparon una de las aulas situadas en el segundo piso de la casa de cultura adriana.



Los niños pudieron comprobar el funcionamiento de los coches eólicos.

Catorce escolares, de entre 5 y 10 años, asistieron ayer al taller de molinillos de viento y coches eólicos organizado dentro de la semana del Medio Ambiente que desde el lunes y hasta el viernes se está desarrollando en San Adrián.

Los encargados de impartir el taller de construcción de molinillos y coches eólicos fueron Teresa Ruiz de Sotillo Jiménez y Ubaldo Pérez Fernández, monitores de Espacio Activo, un colectivo que gestiona las ludotecas de la Mancomunidad de Servicios Sociales en Andosilla, Azagra y San Adrián. Ambos monitores trabajan en el centro joven de Rincón de Soto (La Rioja) y se trasladaron hasta la localidad ribera para impartir el curso.

El taller duró dos horas, desde las 16 a las 18 horas, y se impartió en una de las aulas de la casa de

Jugando con el viento

Los escolares adrianaes aprendieron a construir molinillos de viento y coches eólicos en un taller en San Adrián. TEXTO Y FOTOS: MARI PAZ GENER.

cultura adriana. La actividad fue gratuita para los niños participantes, igual que el resto de las que están previstas para esta semana del Medio Ambiente.

'Autopropulsado'

Utilizando materiales como vasos de plástico, cartón y papel charol de colores, los niños adrianaes confeccionaron sus molinillos y sus coches eólicos, «autopropulsados». Primero dibujaron en cartón y papel sus modelos y luego procedieron a darles forma. La mayoría no pudo evitar probar

el funcionamiento de los coches, que se mueven gracias a que sus creadores soplan en el interior.

Según explicó Ubaldo Pérez, en el taller, los niños aprenden, sobre todo, a crear un juguete con sus propias manos y con materiales fáciles de conseguir. «Es una actividad habitual dentro de las que se realizan en la ludoteca», comentó. Por su parte, Aurora Pérez, coordinadora cultural, añadió que «con el taller los niños comprenden que hay energías alternativas y no contaminantes». El taller de molinillos y coches

eólicos constituyó la primera de las diferentes actividades infantiles programada para esta semana por el Ayuntamiento de San Adrián.

Hoy, miércoles, los más pequeños podrán acudir, entre las 16 y las 19 horas, a un parque infantil con hinchables y otros talleres que podrán encontrar en la plaza de Fructuoso Muerza. El jueves, a partir de las 16 horas, en la casa de cultura, tendrá lugar un bingo infantil en el que los niños que asistan podrán ganar diferentes obsequios.

Adoptar un árbol

Tras el bingo, que tendrá lugar en el salón de actos, los escolares participantes en el concurso de eslóganes sobre Medio Ambiente recibirán un esqueje de árbol en un macetero y un contrato por el que se comprometerán a mantener vivo el esqueje durante un año. Después de ese tiempo, la planta será trasplantada con la ayuda de los miembros de la brigada en una de las zonas verdes del municipio.

Alumnos del colegio público de Lodosa visitan el parque eólico

■ El Ángel Martínez Baigorri celebró con esta iniciativa el Día del medio ambiente

MARI PAZ GENER. LODOSA.

Sesenta alumnos, de 5º y 6º de Primaria, del colegio público Ángel Martínez Baigorri de Lodosa visitaron ayer el parque eólico experimental que la empresa MTorres gestiona en el término lodosano de La Lomba, a cinco kilómetros del casco urbano, en una zona cercana a la comarcal NA 134, en el tramo que une la localidad con Sesma.

El colegio lodosano celebró ayer, con diferentes actos, el Día Internacional del Medio Ambiente. Los alumnos más pequeños, de 1º y 2º de Primaria, visitaron el Calderín, cerca del casco urbano. Los de 3º y 4º curso fueron hasta la ermita de San Gregorio, situada a un kilómetro del centro de Lodosa.

Los alumnos mayores, que visitaron el parque eólico, lo hicieron

andando y acompañados por sus tutores. Junto con ellos completaron el camino, desde el colegio hasta La Lomba, cuatro técnicos de MTorres: Ruth Goñi Sarriés, Laura Fernández de Luis, Jimena Ripa Miquélez e Ismael Zapatería Azcona.

Antes de trasladarse hasta el parque de La Lomba, los cuatro trabajadores de MTorres explicaron a los escolares, en el colegio, a través de un vídeo y una maqueta, el funcionamiento de los aerogeneradores y cómo producen energía.

Para toda Lodosa

El parque eólico que MTorres posee en Lodosa tiene un carácter experimental al igual que los otros cuatro que mantiene en la Comunidad foral: Enériz, Olite, Pueyo y Unzue. El lodosano está formado por tres aerogeneradores



Los alumnos del colegio público Ángel Martínez Baigorri de Lodosa visitaron el parque eólico experimental.

MARI PAZ GENER

que pueden llegar a producir una energía total de 4,5 megavatios por hora, suficiente, según indicó Ruth Goñi, para abastecer el consumo de todos los hogares lodosanos. «Es una comparación que les solemos plantear para que comprendan que la eólica es una

energía alternativa», comentó Ruth Goñi.

El parque de MTorres en La Lomba entró en funcionamiento en septiembre del 2005. Los molinos tienen una altura de 70 metros hasta el boje o cabina. Cada una de las tres palas que posee cada

aerogenerador mide 30 metros de longitud, un tamaño superior a las que se instalan en otros tipos de molinos. Tras la visita, en la que también estuvo presente una dotación del parque de bomberos de Lodosa, la empresa invitó a almorzar a alumnos y profesores.