

## Visita escolar a las tripas del eólico de Penouta, en Boal

T. Cascudo • original



Foto de familia de los escolares en el eólico. / R. T. C.

Cincuenta alumnos de segundo y tercero de la ESO del colegio Santo Domingo, de Navia, se adentraron este miércoles en las tripas del parque eólico de Penouta, construido en Boal en el año 2004 y dirigido por la firma Grupo Electra Norte. La iniciativa se enmarca en el programa "Empresa Familiar en las Aulas", desarrollado por la Asociación de la Empresa Familiar Asturiana (AEFAS).



Un momento de la visita al parque.

El consejero delegado de la empresa, Juan Díaz, así como técnicos de la firma, explicaron a

los estudiantes el funcionamiento del sistema eléctrico de este parque, que tiene una potencia de seis megavatios y está integrado por siete aerogeneradores. Además, pudieron ascender a lo alto de una de las torres para conocer de cerca sus partes y cómo funciona.

Penouta produce energía para el consumo de unas 4.000 familias y, según subrayaron los responsables de la empresa, "aporta valor al municipio de Boal". La firma trasladó a los estudiantes el papel "fundamental" que juegan las energías renovables en el camino hacia una economía descarbonizada.

Junto a los estudiantes del centro naviego había un grupo de diez alumnos del instituto alemán Gymnasium Buxtehude Süd, que participan en el programa Erasmus+. Para ellos fue especialmente interesante la propuesta, ya que el programa Erasmus+ hace hincapié en la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente.