

comprometido en la tarea de hallar soluciones inmediatas en el aula, deberá adecuarlo a las necesidades y capacidades de sus alumnos, a las distintas estrategias de enseñanza y aprendizaje, a la organización del propio centro de enseñanza y a las concretas disponibilidades de recursos educativos.

MARÍA CANDELAS CONDE MARTÍN DE HIJAS *

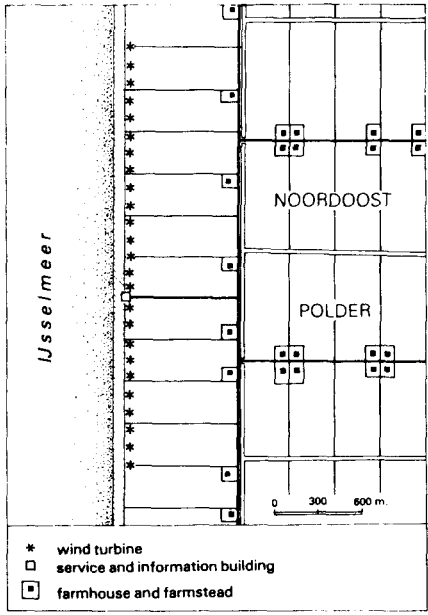
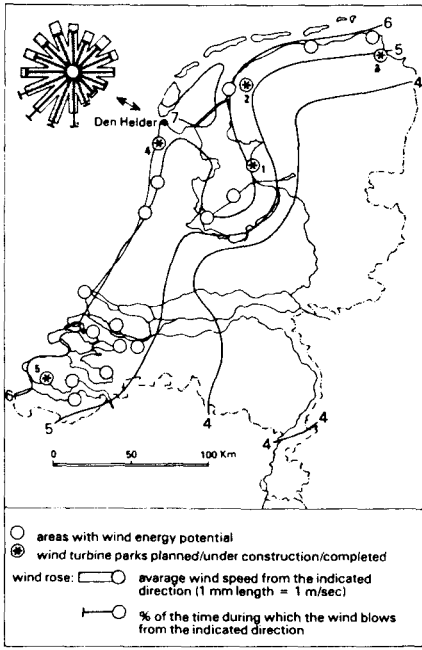
EUROGEO, n.º 4, 1989, 129 págs.

Con la aparición del n.º 4 del *Boletín Geográfico EUROGEO*, publicado cada dos años con el apoyo financiero de la Comisión de las Comunidades Europeas, la Conferencia Permanente Europea de Asociaciones de Profesores de Geografía (CEPG) vuelve a proporcionar un interesante material didáctico para la enseñanza de la geografía, sobre todo en Bachillerato, a la vez que da un nuevo paso en su compromiso por promover la dimensión europea y en su empeño por reforzar la toma de conciencia europea a través de la enseñanza de nuestra disciplina.

La CEPG, integrada por asociaciones de estados miembros de la CE y de fuera de ella, cuenta con el reconocimiento del Consejo de Europa y recoge las conclusiones del Consejo de Ministros de Educación de la Comunidad Europea, de 3 de junio de 1985, en favor de la enseñanza de la dimensión europea como parte integrante de los futuros ciudadanos europeos y de la necesidad de que los habitantes de los diferentes países tengan un mejor conocimiento de los otros estados miembros de la CE.

Como los otros números anteriores, el Boletín ha sido elaborado a partir de la documentación facilitada por las asociaciones participantes en la Conferencia Permanente Europea de las Asociaciones de Profesores de Geografía (CEPG). Dedicado el presente número al tema de la energía, su objetivo específico es proporcionar a los profesores informaciones

* Profesora Agregada de Bachillerato.



The wind turbine park on the western dike of the Northeast Polder

Wind in the Netherlands

No.	Location	Total capacity (kW)
1	West coast of Northeast Polder (Lake IJssel area, complete)	7,500
2	East of Harlingen (Friesland)	2,500
3	near Delfzijl (Groningen)	3,500
4	south of Den Heider (North Holland)	3,000
5	Flushing	2,500

Planned large-scale wind turbine parks

In order to achieve a rapid expansion of the use of wind energy during the next few years, particularly in the form of larger 'wind turbine parks' which supply electricity to the national grid, the Ministry of Economic Affairs has launched the Integral Wind Energy Programme, 1986-1990, with the aim of raising the installed capacity in 1990 to between 100 and 150 MW. Under this programme a total of 105 million guilders is being made available in grants to both users and producers of wind energy. It is hoped that the development thus started will result - without further government aid - in the realisation of a wind turbine capacity of 1,000 MW by 2000, which will incidentally still not be more than a few percent of the country's total electricity consumption.



actualizadas sobre la realidad espacial europea, adecuadas para la enseñanza de la geografía y utilizables directamente en el aula.

Este Boletín, de 129 páginas de extensión, mantiene la estructura en dos partes de anteriores números. La primera presenta informaciones generales concernientes a la dimensión europea, en este caso ilustraciones en forma de juego sobre las instituciones europeas, mapas mostrando el papel de Europa en el mundo y sobre la energía en nuestro continente. La segunda parte contiene documentos específicos sobre el tema energético en los diferentes estados de la CE y países vecinos; todo ello a distintas escalas, lo que permite las comparaciones entre documentos y países.

La documentación, de la que presentamos unos ejemplos, está compuesta por material visual (mapas, diagramas, gráficos), información estadística y breves comentarios en inglés y francés, con una sucinta bibliografía en algunos casos.

La actualidad de los documentos, la diversidad de escalas y contenidos referidos al tema energético, con información específica sobre nuestro país, hacen especialmente adecuado este Boletín para su utilización en el aula de geografía de Segundo de BUP y del Bachillerato Internacional, aunque también es susceptible de otros interesantes aprovechamientos didácticos en Tercero y en aula abierta.

La difusión se realiza en los diferentes países gracias al apoyo de las Asociaciones y entidades que forman parte de la CEPG. En España, la entidad difusora es la Real Sociedad Geográfica, que este año cuenta, además, con la amable colaboración del grupo de Didáctica de la Asociación de Geógrafos Españoles para facilitar ejemplares al precio de coste a aquellas personas que tengan interés en su adquisición.

MARÍA CANDELAS CONDE MARTÍN DE HIJAS

* Profesora Agregada de Bachillerato.