



Mapa 3 -Mapa eólico da Provincia do Coruña.

A altura da placa eólica descendeu alarmentemente nos últimos 15 anos debido á extracción masiva de area, a pesar de estar considerada a enseada como «Espacio Natural Protexible» e de amosa-lo Monte Bronco un importante contido xeomorfolóxico e grandes posibilidades tanto científicas como didácticas.

Bibliografía

- DAVIS, R. (1985). «Coastal Sedimentary Environments». Springer-Verlag. New York.
- HIDALGO BAYO, E. y col. (1984). «Mapa Geocientífico del Medio Natural de la Provincia de La Coruña. E.I.10.000». IGME. Madrid.
- IGME (1983). «Puntos de Interés Geológico de Galicia». Madrid.
- NAVAL BALBIN, ORTEGA, RUIZ ARIAS (1981). «Memoria de la Hoja 43 del Mapa Geológico de España E.1:50.000». IGME. Madrid.
- PARGA PONDAL, PEREZ MATEOS. (1954). «Los arenales costeros de Galicia. La ría de Lage». An. Ed. y Fis. Veg., pag. 483-513.

As illas Galápagos

Carlos Ortega Peñamaría

I.B. Agra do Omán. A Coruña

Presentación.- Tiven a sorte de viaxar ao paraíso das Galápagos por mor do concurso que, para o «Congreso Científico Juvenil Andino» (ca temática: Recursos Naturais Renovables), organizaron en Novembro de 1985: Conacyt (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología/Ecuador) e o Ministerio de Educación e Cultura (Ecuador), ca axuda da SECAB (Secretaría Ejecutiva del Convenio Andrés Bello) e mais da UNESCO, para estudantes de Ensino Medio do Ecuador, Panamá, Colombia, Venezuela, Perú, Bolivia, Chile e mais España.

O primeiro premio do traballo en España, dóullelo o Ministerio de Educación (Madrid) ao meu alumno de Xeoloxía de COU Fernando Carmoega Santiso, do I.B. «Agro do Orzán» (A Coruña), asesorado por min no dito traballo (que levaba por título: «Las otras energías»). O segundo premio nacional foi para un estudante de 3.º de BUP, do I.B. «Menéndez Pidal» (A Coruña), chamado Enrique Mosquera Pardo, que fixo o traballo «Recursos naturales de Galicia», asesorado pola licenciada Amelia Mosquera Pardo.

O premio consistiu na viaxe a Ecuador dos dous alumnos que acodaron en cada nación participante o primeiro e o segundo premios, na compañía do profesor guía do primeiro premio.

En Quito presentaron os seus traballos, viaxando despois ás Galápagos, onde, na illa de Santa Cruz, fixose a segunda sesión do congreso, visitando ademais a Estación Científica «Charles Darwin» e parte do Parque Nacional Galápagos, concretamente as illas de Santa Cruz e Plaza Sur.

