

## El programa del mes

# Nos vamos de viaje por España

Alfonso Trillo  
Profesor de Bachillerato



El programa de este mes está dirigido a estudiantes de 3º ciclo de Primaria, si bien puede resultar útil para alumnos de otros cursos que desean repasar la geografía de España.

“Geografía de España” ha sido elaborado por Moncho Marín profesor del C.P. de Ezcaray (La Rioja), y es una aplicación del programa CLIC, del que ya hemos hablado en estas páginas.

Este programa lo podemos bajar de la siguiente dirección <http://www.xtec.es/recursos/clic/>

Una vez en esta página seleccionamos la opción “Castellano”.



Hacemos clic en “actividades” y seleccionamos la opción de “clasificación por idiomas”. Finalmente debemos seleccionar “Español”.

Se nos presentará entonces una relación de programas entre los que tendremos que elegir el que nos ocupa.

Una vez seleccionado el programa, se despliega una presenta-

ción del mismo con sus características y un enlace para bajarlo de la red. Para ello hacemos clic sobre dicho enlace con el botón de la derecha y marcamos “guardar destino como”. Seleccionamos o creamos la carpeta donde queremos guardarlo y se inicia la descarga del programa.

La descarga se hace con rapidez puesto que el programa sólo ocupa 811 Kb.

El archivo resultante “geespana.exe” es autoejecutable y sólo hay que seguir las instrucciones de la pantalla para que éste descomprima todo el programa en el directorio seleccionado por nosotros.

Para empezar a trabajar con él es necesario ejecutar el programa CLIC y abrir el archivo de “Geografía de España”.

Al iniciarse el programa aparece una pantalla en la que podemos elegir entre varias opciones:

VOCABULARIO GEOGRÁFICO
ESPAÑA POLÍTICA
RELIEVE Y CLIMA
COSTAS
RÍOS
ECONOMÍA
POBLACIÓN

Todas las opciones tienen un mecanismo similar:

Primero aparece una pantalla en la que los alumnos pueden

aprender o repasar el tema seleccionado por ellos:



En la imagen anterior podemos ver la pantalla correspondiente a los ríos y algunos de sus afluentes.

Los alumnos pueden marcar el río que deseen y a la derecha aparecerá el nombre del mismo.

Seguidamente los alumnos pueden relacionar los nombres de los ríos con su situación geográfica, identificar su vertiente, unirlos con sus afluentes y localizar las ciudades por las que transcurren.

Además, en cada pantalla aparecen recogidos los intentos, los aciertos y el tiempo transcurrido desde que comenzó la prueba.

En definitiva, nos encontramos delante de un programa muy útil y bien elaborado, aunque no carece de algunos puntos débiles. Los gráficos pueden estar un poco más trabajados y los datos de economía y población deberían estar actualizados, pero no debemos olvidar que este no es un programa comercial. ■