

COLECCIÓN DE ESQUEMAS Y FOTOGRAFÍAS DE GEOGRAFÍA FÍSICA



PRESENTACIÓN

Editamos en formato electrónico otra colección del Fondo Histórico de Imágenes del Departamento de Geografía de la Universidad de Barcelona. En este caso se trata de la **COLECCIÓN DE ESQUEMAS Y FOTOGRAFÍAS DE GEOGRAFÍA FÍSICA**, que forma parte del primer bloque de imágenes del Fondo, en su día denominado: “Colecciones antiguas previas a la creación del Departamento de Geografía”. Como su nombre indica, este primer bloque reúne el material más antiguo de nuestro departamento. Además de la colección que hoy presentamos, incluye la Colección Placas de Linterna, ya editada en el *Dipòsit Digital* de la U.B. en 2011 (<http://hdl.handle.net/2445/18482>).

El título de la presente colección hace referencia a esquemas y a fotografías. Es fácil pues deducir, que las cuarenta diapositivas forman un conjunto algo heterogéneo. El cuadro siguiente muestra la estructura elegida para su presentación y la cantidad de imágenes correspondiente a cada apartado.

- * PROCEDENCIA DE LAS IMÁGENES. LIBROS Y AUTORES
- * AGUAS SUBTERRÁNEAS. SIMAS Y CAVERNAS EN LAS CALIZAS (6 diapositivas)
- * GLACIARES Y GLACIACIÓN (3 diapositivas)
- * ACCIÓN DEL VIENTO Y PAISAJES DESÉRTICOS (8 diapositivas)
 - Dunas desérticas y arenales (5)
 - Ciclo de erosión en las regiones áridas (3)
- * PAISAJE COSTERO Y ACCIÓN EROSIVA DEL MAR (2 diapositivas)
- * OTRAS MORFOLOGÍAS (6 diapositivas)
- * ESQUEMAS. (15 diapositivas)

La mayor parte de las fotografías y de los esquemas proceden de las publicaciones de dos autores, Arthur Holmes y Lluís Solé Sabarís. Por esta razón encabezamos la serie con un epígrafe dedicado a ambos autores y a las obras de referencia.

En cuanto a la elección de los apartados que conforman la colección, hemos adoptado dos criterios distintos: 1º) las fotografías están ordenadas de acuerdo a una estructura temática muy común en los libros de Geografía Física de aquellos años, 2º) todos los esquemas están agrupados en un mismo epígrafe, independientemente de su temática.

Se ha de tener presente que algunas diapositivas no muestran una buena calidad de imagen, sea por las circunstancias de conservación durante tantos años, o por la utilización en las clases, o por las deficiencias de las fotografías originales publicadas en los libros. No obstante se han digitalizado todas, porque son un fiel indicador de los temas que interesaron a los docentes de la Geografía Física en la etapa anterior a la creación del Departamento de Geografía de la Universidad de Barcelona.

Las cuarenta diapositivas que forman la colección, sin duda son un testimonio del valor pedagógico, que los profesores de generaciones anteriores otorgaron a la visualización de los paisajes y de los fenómenos de la naturaleza. Esta es la razón que explica la reproducción de las fotografías de los manuales entonces mejor ilustrados.

La proyección en las aulas de las diapositivas, debió ser en aquellos años un procedimiento moderno para el estudio práctico de la geografía, y muy útil para la percepción de formaciones geológicas o de fenómenos naturales localizados en territorios lejanos.

Siguiendo un procedimiento similar al que hemos aplicado en las demás colecciones del Fondo Histórico, buena parte de las fotografías en blanco y negro van acompañadas de textos complementarios. Algunos de estos textos se han extraído de la misma publicación de donde procede la imagen. En cambio, para las diapositivas sin referencia sobre su origen, hemos optado por elaborar unos textos explicativos generales, consultando diversas fuentes de internet.

Los esquemas no van acompañados de textos explicativos, pero indicamos en cada caso los datos sobre su procedencia (autor, obra, año, nº de figura o lámina, página, etc.), de forma que el lector si lo desea, puede acceder directamente a la fuente original. De igual forma, las fotografías sin un texto adjunto complementario, van acompañadas de las referencias exactas sobre la obra de donde se extrajeron.

Sin más, les invitamos a entrar en esta colección de imágenes antiguas, que fueron de gran valor para el análisis práctico de la Geografía en los albores del siglo anterior. Han resistido el paso de los años, de las modas, de las tendencias, de los paradigmas, llegando hasta hoy como el vestigio de un eslabón remoto de la evolución del estudio geográfico en el Departamento de Geografía de la Universidad de Barcelona.