

Recursos pedagógicos del entorno

Editorial Cincel, 1987

Es un trabajo realizado por nuestros compañeros y colaboradores de **Trabajadores de la Enseñanza**, Desiderio Fernández y Diego Justicia.

Se trata de un auténtico **libro de cabecera** para un gran número de profesionales de la enseñanza. Va dirigido fundamentalmente a profesores de Ciencias (últimos niveles de EGB y todo el ámbito de Enseñanzas Medias). Además tiene un gran número de sugerencias para los profesores de las ramas de Ciencias Sociales, Geografía e Historia principalmente, puesto que el libro está concebido como un medio interdisciplinar de aprovechamiento interdisciplinar de los recursos del medio.

El libro tiene un primer capítulo sobre **ciencia integrada** en el estudio del entorno en el que se definen claramente, entre otros, estos dos conceptos y se da un criterio cuantitativo para la elección de una actividad pedagógica concreta. El segundo capítulo se dedica por entero a la exposición de un buen número de técnicas de campo. En el tercer capítulo se trata el aprovechamiento didáctico del entorno urbano. Se desarrolla con gran detenimiento el estudio de un mercado. En el cuarto capítulo se estudia el entorno geofísico que rodea al entorno urbano. Se ha desarrollado, en concreto, el ecosistema formado por un paisaje granítico. En el quinto y último capítulo se estudia en el entorno urbano un entorno cerrado, en concreto los museos y exposiciones.

Hay en sus páginas, sumamente condensadas, gran cantidad de ideas y sugerencias y se ofrece un considerable número de técnicas para aprovechar óptimamente esos recursos del entorno.

El libro está profusamente ilustrado con cuadros, gráficos, dibujos y fotografías que aclaran varios de los conceptos expresados en él.

Tras cada capítulo invitan al lector a realizar un esfuerzo de revisión y de producción de nuevos guiones a partir de lo que ha leído o de otras ideas y experiencias que él tenga de modo que sea capaz de modificar esta enseñanza rutinaria en que estamos inmersos.