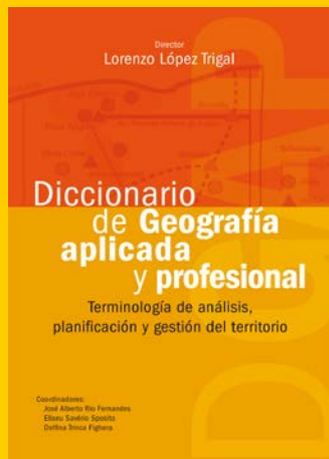


# CARTOTECA: NUEVAS INCORPORACIONES DE FONDOS

Boletín trimestral 2015/2-3



## MAPAS Y PLANOS

### ESPAÑA

#### MAPAS NACIONALES – SERIES TOPOGRÁFICAS

**CÁCERES: mapa provincial** / formado y publicado por el Instituto Geográfico Nacional. 4ª ed. Escala 1:200.000. Madrid: Centro Nacional de Información Geográfica, 1998.

## BIBLIOTECA

### MONOGRAFÍAS



**BERTRAND, Claude y BERTRAND; Georges** (2015): Del terreno al concepto, las Montañas Cantábricas Centrales: del Geosistema al sistema GTP (Geosistema-Territorio-Paisaje). Una experiencia de “Epistemología del Terreno” (1960-2014). Santander: Universidad de Cantabria. Col. Florilugio; 56. Col. Lecciones; 32.

Dentro de la colección Lecciones se recoge esta conferencia magistral dedicada al «día de la Geografía» de 2013 donde el terreno, su significado y el papel que desempeña en su disciplina son analizados bajo una nueva perspectiva. Los geógrafos de la Universidad de Cantabria han planteado un interrogante infrecuente pero de primer orden, que centra el debate en el objeto mismo de la Geografía antes de interesarse, como suele ser habitual, por su contenido metodológico y aplicaciones. Empezar por el terreno es abordar la disciplina por su base, de dónde viene y a dónde debería volver. En suma, saber lo que Geografía significa y puede decir. Lo que debería provocar algunas interrogaciones y necesarios reajustes en plena confrontación con otras disciplinas dentro de un marco de interdisciplinariedad ambiental que se ha convertido en una referencia ineludible. En ella la Geografía tiene un papel importante que desempeñar. Aunque para ello tiene que lograr que se le reconozca un sitio. Ante todo sobre el terreno.

**RUEDA MURRIA, José y SANTAMARÍA GUTIÉRREZ, Ana** (2015): Guía para la redacción de referencias bibliográficas de documentación cartográfica. *Mapping*, nº 170, pp. 44-56.

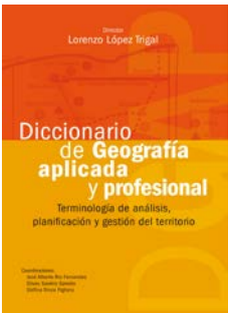
## DIRECTORIOS

|   |  |
|---|--|
|  <p>国立研究開発法人 産業技術総合研究所<br/>GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN<br/>地質調査総合センター</p> | <p><b>DIRECTORY of Geoscience Organizations of the World 2015</b><br/>(2015): Tsukuba: Geological Survey of Japan, AIST.</p> |
|---|--|

## SEPARATAS

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>FROCHOSO SÁNCHEZ, Manuel y SIERRA ÁLVAREZ, José</b><br/>(2004): La construcción de los mapas geológicos españoles del siglo XIX: Observación, conceptualización y representación. Separata de: <i>Ería</i>, nº 65, pp. 221-259. Monográfico sobre: Historia de la cartografía española.</p> |
|--|---|

## MONOGRAFÍAS EN FORMATO ELECTRÓNICO

|   |   |
|---|---|
|  <p>Lorenzo López Trigal<br/><b>Diccionario de Geografía aplicada y profesional</b><br/>Terminología de análisis, planificación y gestión del territorio</p> | <p><b>LÓPEZ TRIGAL, Lorenzo (dir.)</b> (2015): Diccionario de Geografía aplicada y profesional. León: Universidad de León.</p> <p><a href="http://www.cco.gov.co/documentos/pdf/Diccionario_Geografia.pdf">http://www.cco.gov.co/documentos/pdf/Diccionario_Geografia.pdf</a></p> |
|---|---|