

MAPPING

VOL.29 N°202 SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2020 ISSN 1131-9100



Sumario



Pág. 4

Editorial



Pág. 6

Studying the degree of granite alteration using open spatial data platforms.

Case studies: Guarda urban area and Estrela Geopark. *Estudio del grado de alteración del granito utilizando plataformas de datos espaciales abiertas. Caso de estudio: área urbana de Guarda y Geoparque Estrela*
 António Figueiredo Monteiro, André Vieira Sá, Emanuel de Castro, Carlos Gonçalves Rodrigues, Joaquim Fernandes Brigas, Luís Andrade Pais



Pág. 42

Cartografía del sistema español de inventario y proyecciones de emisiones a la atmósfera. Serie Cartográfica LULUCF. *Mapping of the Spanish system of inventory and projections of emissions to the atmosphere. LULUCF Cartographic Series*

Marta Lerner Cuzzi, Mónica M^a Fernández Ramiro, Belén Fierro García, M^a Ángeles San Miguel Fraile, M^a Del Mar Esteban García, Juan Carlos Cano, Blanca Ruiz Franco, Ángel Roldán Martínez



Pág. 14

Hidrográfico + . Portuguese Hydrographic Institute Marine Spatial Data Infrastructure.

Hidrográfico +. Infraestrutura de Dados Espaciales Marinos del Instituto Hidrográfico Português
 Paulo Nunes, Sara Ameida, DEIMOS Engenharia

Pág. 52

Historia de la cartografía



Pág. 60

Mundo tecnológico



Pág. 22

Geoestratégia do município de Almada. O geoportal e o observatório do território de Almada na gestão do território. Geoestrategia del municipio de Almada. El geoportal y el observatorio del territorio de Almada en la gestión territorial
 Regina Pimenta

Pág. 64

Mundo blog



Pág. 30

El mapa automático: innovación pública para la generación del Mapa Topográfico Nacional. *Automated map: public innovation for the generation of National Topographic Map*
 Alfonso Boluda Sánchez, Ana Maldonado Ibáñez, Adolfo Pérez Heras, Felisa Quesada Bustos, José Alfonso De Tomás Gargantilla, M^a Paz Navas López, Santiago Prieto Del Caño, Alicia González Jiménez



NT. 16016469
 Col. 501263