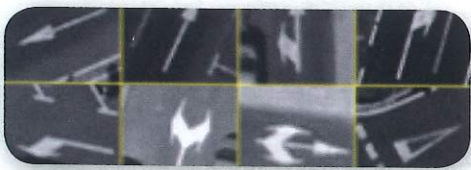


Sumario



<p>All invocable spatial data services shall be conformant to Annex V of IR-ISDSS (incl. metadata)</p>	<p>Invocable spatial data services related to newly collected and extensively restructured spatial data sets shall be conformant to Annexes VI and (where practicable) VII of IR-ISDSS (incl. metadata)</p>	<p>All invocable spatial data services shall be conformant to Annexes and (where practicable) of IR-ISDSS (incl. metadata)</p>
--	---	--

IR-ISDSS = Implementing Rules on interoperability of spatial data sets and services (Commission Regulation (EU) No. 1089/2010), including its amendments Regulations (EU) No. 102/2011, 225/2013 and 1312/2014.
Transformation Services only need to be provided if data sets are not made conformant with the IR-ISDSS by some other means (see Art. 7(3) of the INSPIRE Directive)
with the exception of newly collected and extensively restructured Annex I data sets, which already have to be



Pág. 4

Editorial

Pág. 6

El nuevo esquema europeo de interoperabilidad y las IDE. *The new european interoperability framework and SDIs.*

Antonio F. Rodríguez, Emilio López, Agustín Cabria, Juan Manuel Rodríguez, Pedro Vivas

Pág. 12

Brief introduction to the reasons for creating a TWG. *Breve introducción a las razones para crear un TWG.*

Federico Yanguas, Olvido Tello, Susana Díez, José Enrique Frieyro, Laura Pascual, Begoña Vila

Pág. 20

APP CÁCERES VIEW. La IDE local al servicio del usuario. *CÁCERES VIEW APP. A local SDI for the users.*

Faustino Cordero, Luis Antonio Alvarez

Pág. 28

Implementación de una infraestructura de datos espaciales de patrimonio arqueológico: Tolmo de Minateda. *Archeological patrimony spatial data infrastructure implementation: Tolmo de Minateda.*

David Henández, Beatriz Felipe, Antonio Quintanilla, Soledad Belmar, Lorenzo Abad, Victoria Amorós, Sonia Gutiérrez, Diego Guerrero, Juan R. Charco, Diego González, Pablo Rodríguez, Jorge Onrubia, Juan F. Ruíz, José L. Lerma, José C. Martínez

Pág. 40

Extracción de conocimiento mediante la aplicación de inteligencia artificial a la información espacial. *Spatial artificial intelligence knowledge extraction.*

Jose Julio Rodrigo, Juan Jorge Rosales

Pág. 48

Implementation of an intermunicipal SDI. The Intermunicipal Community – Terras de Trás-os-Montes Case Study. *Implementación de una IDE intermunicipal. El caso de estudio de Terras de Trás-os-Montes.*

Nelson Mileu, Diogo Vieira, Paulo Morgado, André Vargas, Manuel Miranda, Hélia Pinéu, Paula Costa, Carlos Sousa, Hugo Trigo

Pág. 56

Infraestructuras de Datos Espaciales tridimensionales. Hacia un modelo real de la información geográfica. *3D spatial data infrastructure. Towards a real model of Geographical Information.*

Javier Valencia, Ángel Luis Muñoz

Pág. 66

Mundo Blog

Pág. 70

Mundo Tecnológico

Pág. 72

Noticias

Pág. 76

Agenda

Pág. 77

Colaboradores