

# Geomática

Este blog contiene todo aquello que está relacionado con los SIG, la Cartografía y las IDEs

[Página principal](#)

[Documentación](#)

[Videos](#)

[Cursos](#)

## Etiquetas

Agua (3) App móviles (5)  
Asociación (10) Base de datos (8) Big Data (3)  
Boletín (2) Buscador (6)  
Caligrafía (1) Callejero (3)  
CartoCiudad (11)

## Cartografía

(52) Catálogo (2) Cloud (1)  
CNIG (18) CODIIGE (1)  
Conversión (1)  
Coordenadas (1) coworking (1)  
Cursos (18)

## Datos

(48) Descarga (2) Diccionario (2)  
Directiva (4) Educación (3)  
emprendedores (3) English (1)  
Enlaces (2) Errores (1)  
Estándares (3) FAO (1)  
FGDC (1) FME (4) Fomento (1)  
Formatos (7) Foro (2)  
Fotogrametría (6) Gazetteer (1)  
Geodesia (3) Geografía (6)  
Geógrafos (2) Geomática (7)  
Geospatial World Tour (5)  
Geotecnologías (1) GI (1)

## GIS

(72) gvSIG (15) ICA (2)  
ICACI (1) ICC (1) IDE (16)  
IDEE (30) IGN (25) ILAF (4)  
Imágenes (5) Intergraph (7)  
Java (2) JIIDE (8) Jornadas (33)  
Mapas (32) Materiales libres (1)  
Medio ambiente (8) MyGeodataConverter (1)

## Normas

(7) Noticias (19) OGC (8)  
Openlayers (1) Plataforma (7)  
PNOA (3) PNOT (1)  
RCG (1) Revista (7)  
Rutas (3) SECFT (3) Servicios (17)

## SIG

(82) Sig libre (5)  
Sistemas de referencia (4) Software (43)  
software libre (27) tecnologías de la información (10)  
Topografía (20) Transformaciones (4)  
Videos (13) Visualizador (22)  
Webinar (11)

## Archivo

▼ 2018 (23)  
▼ septiembre (2)

Reducir el coste de parques eólicos marinos e impu...

Proyecto Europeo ROMEO

miércoles, 12 de septiembre de 2018

## Reducir el coste de parques eólicos marinos e impulsar la industria de energías renovables en Europa

¿Sabías que la capacidad eólica marina en el mar ha crecido un 25%? Te animo a que veas este video de @RomeoProject:

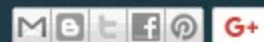
#RomeoProject, #H2020, #WindEnergy, #offshorewindenergy



¡Es muy interesante! no te lo puedes perder!

Para más información puedes consultar su [web](#)

Publicado por [Paloma Verdejo Herreras](#) en 7:00



Etiquetas: [@EnergyVoiceNew](#), [Energia](#), [Energias renovables](#), [H2020](#), [Indra](#), [Industria](#), [IOT](#), [iSPEED](#), [Modelos](#), [offshorewindenergy](#), [Parques eólicos](#), [Renovables](#), [RomeoProject](#), [Video](#), [WindEnergy](#), [Zabala](#)

## No hay comentarios:

## Publicar un comentario

Introduce tu comentario...



Comentar como:

[jredondo@guk.e](#)

Cerrar sesión

Publicar

Vista previa

Avisarme

## Traductor

Seleccionar idioma

Con la tecnología de [Google Traductor](#)

## Buscar

Buscar

## Seguidores

Seguidores (36)

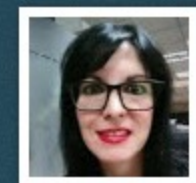


Seguir

## Seguir por correo

Email addr Submit

## Datos personales



[Paloma Verdejo Herreras](#)

Seguir 76

[Ver todo mi perfil](#)

## Geolocalizador



## Suscribirse a

Entradas

Comentarios

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)