

## Deportes

23:50:01 :: J.J.OO.- Los Angeles albergará los Juegos Olímpicos de 2028 y da vía libre a París 2024

23:10:01 :: Lokoli, Chudnell y los hermanos Granollers, protagonistas de la primera jornada de El Espinar

22:50:01 :: Felipe VI lidera la Copa del Rey de vela por primera vez en la historia

22:40:02 :: Kroos, principal novedad en el regreso al trabajo del Real Madrid antes de viajar a Chicago

22:20:01 :: Oscar Garvín (ProLiga), abandona la Asamblea: "Queremos alargar una situación que perjudica al fútbol español"

22:10:02 :: J.J.OO.- Los Angeles albergará los Juegos Olímpicos de 2028 y da vía libre a París 2024

21:50:01 :: El Sevilla alcanza un principio de acuerdo por el central danés Kjaer

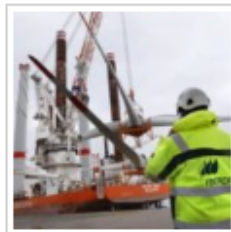
## Entradas recientes

- Levy (PP) cree que España debe avanzar "hacia las sanciones" contra Venezuela y liderar el debate en la UE
- Cantabria registra 17 muertes por ahogamiento en espacios acuáticos hasta julio
- Agentes del SEBIN se llevan de sus casas a los opositores Leopoldo López y Antonio Ledezma
- Retenciones durante más de 13 kilómetros en la A-8 a la altura de Ontón
- Iberia cancela también el vuelo del próximo miércoles Madrid-Caracas-Madrid



## Iberdrola lidera un proyecto europeo para reducir los costes en los parques eólicos marinos

POR CRÓNICA DE CANTABRIA - 15/06/2017



Iberdrola lidera, en un consorcio con algunas de las empresas europeas más importantes del sector de renovables, entre las que también figuran Siemens Gamesa e Indra, el proyecto europeo ROME (Reliable O&M decision tools and strategies for high LCOE reduction on Offshore wind), una iniciativa que tiene por objetivo reducir los costes de operación y mantenimiento en los parques eólicos marinos ( offshore ) para impulsar las renovables en la Unión Europea.

El proyecto, que se extenderá hasta el año 2022, cuenta con una financiación europea de 10 millones de euros a través del programa Horizonte 2020 y un presupuesto total de 16 millones de euros.

Junto a Iberdrola Renovables Energía, Siemens Gamesa e Indra, participan en el consorcio empresas del sector como Electricité De France, Adwen, Ramboll, IBM Research-Zurich, Bachmann Monitoring, así como pymes como Laulagun Bearings, Uptime Engineering, Zabala Innovation Consulting y la Universidad de Cranfield.

En concreto, la iniciativa desarrollará una plataforma analítica y de gestión que permitirá la mejora del proceso de toma de decisión, facilitando la evolución de las actuales estrategias de operación y mantenimiento, basadas en el mantenimiento correctivo de fallos y errores, a novedosas estrategias basadas en el estado real y de degradación de los componentes.

Dicha plataforma, centrada en la nube y el Internet de las cosas, servirá de ecosistema analítico avanzado para los modelos de diagnóstico y pronóstico de fallos.

Así, esta nueva herramienta permitirá comprender mejor el comportamiento en tiempo real de los principales componentes de los aerogeneradores en operación y su vida remanente. De esta forma, se podrá extender su vida útil y se reducirán sus costes de operación y mantenimiento.

Azul FM :: 97.6



Crónica en Papel



Parlamento d

Hemeroteca

Hemeroteca de Cr Cantabria. Un millón de su alcance.

Última hora

de gas natural en España

09:40:01 :: Cantabria por ahogamiento en el hasta julio

09:30:03 :: Ezentis ad sociedades del sector