



Patentar i publicar són alternatives excloents?

Servicios y Plataformas    Empresas y Spin-off    Licencias y Patentes

**Menú principal**

Inicio

**Información para...**

Investigadores

Empresas y Instituciones

**Agentes del sistema de innovación UB**

EI AVCRI

Mapa de Innovación UB

Agentes de Innovación UB

**Más información y documentos**

Programa Proyectos de Valorización

Formularios

Normativa

Presentaciones

Noticias

Preguntas más frecuentes

Mapa de la web

Contacto

## Meteosim creará una filial dedicada a energías renovables junto con la empresa AWS-TrueWind

La empresa **Meteosim**, una spin-off de la UB, creará una filial de la mano de AWS-TrueWind, empresa norteamericana de referencia en el sector de la consultoría energética. Con la creación de esta nueva empresa, **Meteosim TrueWind**, se pretende potenciar la expansión internacional de sus productos y servicios al resto de Europa, así como al centro y sur de América y al continente Asiático. **Meteosim** prevé cerrar el presente ejercicio con una facturación que superará el millón de euros, logrando así los objetivos marcados en el 2003, año en el que se fundó. El conjunto AWS-TrueWind y **Meteosim** prevé superar la cifra de negocios de los 10 millones de euros en el 2009.

La empresa **Meteosim**, una spin-off de la UB, creará una filial de la mano de AWS-TrueWind, empresa norteamericana de referencia en el sector de la consultoría energética. Con la creación de esta nueva empresa, **Meteosim TrueWind**, se pretende potenciar la expansión internacional de sus productos y servicios al resto de Europa, así como al centro y sur de América y al continente Asiático. **Meteosim** prevé cerrar el presente ejercicio con una facturación que superará el millón de euros, logrando así los objetivos marcados en el 2003, año en el que se fundó. El conjunto AWS-TrueWind y **Meteosim** prevé superar la cifra de negocios de los 10 millones de euros en el 2009.

**Meteosim**, fundada por investigadores del Departamento de Astronomía y Meteorología la UB, tiene como misión ofrecer aplicaciones y servicios derivados de la predicción numérica del tiempo. Según el presidente de la empresa, **Bernat Codina**, "en los tres años de actividad de **Meteosim** hemos podido demostrar que invertir en meteorología de calidad es rentable para las empresas que denominamos "meteorológicamente sensibles", es decir, aquellas en las que la información meteorológica es clave por tomar decisiones en su actividad de negocio".

Bajo las marcas comerciales **MesoMap**, para calcular el recurso eólico a alta resolución sobre grandes regiones; **SiteWind**, un servicio de micrositing que permite la prospección del recurso eólico a la escala de la instalación de aerogeneradores; **Sitescreening**, para la identificación de las zonas prometedoras para el desarrollo de proyectos eólicos sobre regiones extensas; y **Ewind**, para prever la producción en los parques eólicos, **Meteosim** cuenta hoy en día con una cartera consolidada de clientes. Entre ellos, destacan Iberdrola, Gamesa Energía, Shell Wind Energy, Comsa Medioambiente, Establecimientos Industriales y Servicios, Eoliatec, Global Energías Renovables y el Instituto Tecnológico de Canarias, entre muchos otros.

Asimismo, **Meteosim** trabaja en la actualidad en el estudio y el diseño de 20 parques eólicos y en el últimos meses ha realizado estudios climatológicos de viento en casi toda España (Cataluña, Galicia, Cantabria, Extremadura, Castilla la Mancha, Murcia, Andalucía, Islas Baleares e Islas Canarias), a nivel europeo (Italia, Francia, Reino Unido, Polonia, Rumania, Bulgaria), en el continente americano (Ecuador y México) y en el continente asiático (China y Turquía).

Paralelamente, **Meteosim** es además miembro de asociaciones eólicas como por ejemplo la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Eoliccat y EWEA, y está presente a las principales ferias de la energía como por ejemplo Energy Congress, Power Expo Zaragoza y European Wind Energy Conference, que se celebrará el próximo año en Roma.

**Agència de Valorització i Comercialització dels Resultats de la Investigació (AVCRI)**

Parc Científic de Barcelona  
Baldri Reixac, 4-6  
08028 Barcelona  
Tel. : 93 403 99 70  
Fax : 93 403 97 67  
avcri@pcb.ub.es

