

## NOTA DE PRENSA

### **Meteosim Truewind se fusiona con AWS Truepower para impulsar las energías renovables a escala global**

- La operación pretende favorecer la expansión internacional de ambas empresas, hasta el momento socias, y apuesta por el cambio hacia un modelo energético sostenible
- Con la fusión, la firma AWS Truepower cuenta con un equipo de 120 profesionales en Nueva York, Barcelona, Bangalore y México, y prevé ingresar 25M\$ este año
- Meteosim Truewind ya estableció una *joint venture* con AWS Truepower en 2007. Entre sus clientes destacan Iberdrola, Acciona, E.ON, Gas Natural Fenosa, GAMESA, SUZLON, el Banco Mundial y numerosos gobiernos y agencias energéticas

**Barcelona, 15 marzo 2011**— La compañía [Meteosim Truewind](#), con sede en el Parc Científic Barcelona, y la norteamericana [AWS Truepower, LLC](#), especializadas en el sector de la consultoría energética renovable y servicios de información han decidido fusionarse para incrementar su red global de profesionales en el ámbito de las energías renovables, así como las oportunidades de mercado en servicios de consultoría y en la provisión de datos y análisis. En el proceso de fusión han intervenido dos firmas catalanas: MerchBanc –que ha participado en el asesoramiento financiero– y Vialegis, que ha ofrecido asesoramiento en el ámbito jurídico.

"Durante casi cinco años, AWS Truepower y Meteosim Truewind han trabajado estrechamente para proveer las soluciones mas avanzadas a los mercados de las energías renovables en Europa, América Latina y Asia," afirma Bruce Bailey, presidente y director general de AWS Truepower. "Las sinergias entre ambas firmas han sido muy fuertes y el éxito hasta la fecha ha superado las expectativas. Nuestro mercado histórico en la industria solar y eólica en América del Norte es un reflejo de la enorme demanda de los clientes. Sin embargo, seguimos viendo un incremento en la demanda de clientes interesados en desarrollar proyectos eólicos y solares en todo el globo. Nuestro equipo en España e India tienen la mejor preparación para proveer un mercado global cada vez más grande. La decisión de fusionarnos en una única firma global nos permitirá ser más eficientes y dar una mejor respuesta a nuestros clientes de todo el mundo."

AWS Truepower estableció una *joint venture* con Meteosim Truewind en 2007 y un año más tarde abrió una oficina en India. Con la fusión la firma cuenta con un equipo de 120 profesionales

trabajando en New York, Barcelona, Bangalore y México DF, y prevé unos ingresos de unos \$25 millones de dólares este año. Su equipo internacional de meteorólogos, ingenieros y especialistas en medio ambiente permite a las compañías energéticas desarrollar proyectos de éxito y proveer a las organizaciones financieras con un asesoramiento objetivo frente a las oportunidades de inversión. Todo ello requiere un nivel de precisión del máximo nivel así como la máxima fiabilidad en todos los estudios. La firma también ofrece apoyo a gestores de fondos, *utilities* y operadores del sistema mediante herramientas de diagnóstico y evaluación así como con predicciones a corto plazo (desde minutos a días) de la producción de un parque.

“Cuando conocimos al equipo ejecutivo de AWS Truepower, inmediatamente vimos una oportunidad dada nuestra experiencia en modelización y meteorología,” explica Joan Aymamí, vice-presidente y director de Europa y América Latina en AWS Truepower. “Durante los últimos años hemos visto un gran éxito en la comercialización de estos servicios a nuestros clientes. La fusión nos permitirá ofrecer un paquete de soluciones de más envergadura incluyendo servicios de *assessment* mediante plataformas web como *windNavigator* y servicios de consultoría energética y performance *assessment* avanzados, y consultoría en proyectos *offshore*. Estamos muy ilusionados por formar parte del equipo y mercado bajo la ampliamente reconocida firma AWS Truepower.”

Además de Bruce Bailey, el equipo directivo de AWS Truepower lo integran Michael Brower, jefe del Departamento Técnico; Mark Hellbusch, responsable del Departamento de Operaciones; Nicki Armsby, vicepresidenta de Finanzas y Administración; y Joan Aymamí, vicepresidente y director de Europa y América Llatina.

### Más información

Parc Científic Barcelona	AWS Truepower
Carme Pérez Comunicación y Relaciones Corporativas Tel: 934 034 662 <a href="mailto:comunicacio@pcb.ub.cat">comunicacio@pcb.ub.cat</a>	Santi Parés Business Development Director Tel. 934 487 265, 627 506 110 <a href="mailto:spares@awstruepower.com">spares@awstruepower.com</a>

### Meteosim Truewind

Meteosim TrueWind Meteosim-TrueWind es una *joint-venture* formada por Meteosim y la consultora norteamericana AWS Truepower, líder en el desarrollo de aplicaciones y servicios en el sector de la energía eólica. Esta empresa nace a principios del 2007 y centra su actividad en la aplicación de modelos mesoescales en la estimación y evaluación del recurso energético, así como en ofrecer a los promotores e instituciones un amplio abanico de servicios en torno a la energía eólica.

[meteosimtruwind.com](http://meteosimtruwind.com)

### AWS Truepower, LLC

AWS Truepower ha sido líder internacional en consultoría de energías renovables y servicios de información durante más de 25 años. AWS Truepower ofrece servicios integrados y productos innovadores que ofrecen apoyo a todo el ciclo de vida de un proyecto, desde la evaluación del recurso eólico, ingeniería independiente y *due diligence*, hasta asesoramientos de producción y predicción de la producción energética. El equipo técnico de AWS Truepower posee amplio conocimiento y experiencia en todas las fases de desarrollo de un proyecto, así como en la mejora de su rendimiento, un hecho que asegura una solución consistente e integrada

[awstruepower.com](http://awstruepower.com)