



Comunicado de Prensa

16 de enero de 2002

GROUP AIA INAUGURA SUS OFICINAS EN SAN FRANCISCO

Jordi Pujol, Presidente de la Generalitat de Catalunya visita las oficinas de AIA y de PG&E para ver una nueva solución informática de control de la red eléctrica

San Francisco, 18 Enero de 2002 – Group AIA, es un líder en innovación tecnológica del sector eléctrico y ha abierto su primera oficina en los EEUU hoy en el centro de San Francisco. El Presidente de la Generalitat de Catalunya, Jordi Pujol i Soley, inauguró las oficinas junto a la presidenta de AIA, Regina Llopis Rivas. La sede de AIA, Grupo AIA está en Barcelona.

La solución informática de AIA permite a las compañías eléctricas de distribución y transmisión de electricidad controlar la red más eficientemente y les da capacidad para restaurar el suministro tras un apagón. Pacific Gas and Electric (PG&E) es su primer cliente en los EEUU.

“La demanda de electricidad está creciendo mucho en los EEUU, así que las compañías eléctricas están haciendo todo lo posible por solucionar los problemas de sus clientes. En este momento utilizan sistemas de control de la transmisión anticuados”, dijo Llopis Rivas. “Nuestro producto se basa en la observación inteligente en tiempo real y mejora drásticamente la eficacia y fiabilidad de la gestión de la red sin requerir una inversión de capital importante en el tendido eléctrico”.

“Hemos diseñado una nueva solución al problema energético que está sufriendo la red tanto en California como otros estados en este país” dijo Eric Freeman, el director general de AIA en los EEUU. La clave está en dar a los operadores del sistema, datos en tiempo real que muestren la red eléctrica para que así se anticipen a posibles problemas y puedan prevenir apagones, volver a poner en funcionamiento las líneas y conseguir la utilización máxima de la infraestructura existente.

Pujol y Llopis Rivas visitaron al presidente de PG&E Gordon Smith y a otros directivos de la empresa eléctrica californiana. Visitaron la sala de

control y charlaron sobre el uso de la tecnología de AIA en PG&E. PG&E, es propietaria de más de 27.000 km de líneas de la transmisión de electricidad en California, y utiliza los productos de AIA para gestionar la red eléctrica.

Las oficinas de Group AIA se encuentran en: 100 Bush Street, Suite 1700, San Francisco, CA, 94104.

Group AIA

La compañía Grupo AIA, se fundó en Barcelona en 1988 y se dedica a la consultoría especializada y al desarrollo de productos de ingeniería de software, que resuelven problemas complejos en los sectores de telecomunicaciones, banca y energía. En Europa ha instalado soluciones innovadoras a los problemas de previsión de la demanda de electricidad, la observación inteligente y el control de la red eléctrica y la optimización de la generación hidráulica. La compañía está formada por un grupo de más de 100 físicos, matemáticos, informáticos, ingenieros eléctricos y de telecomunicaciones.

AIA ha desarrollado para el sector eléctrico una tecnología para la observación inteligente y el control del flujo eléctrico. Varias compañías eléctricas públicas y privadas usan las soluciones de AIA para mejorar drásticamente la eficacia de la generación, transmisión y distribución de electricidad.

En el 2002, Grupo AIA empezó a trabajar en los EEUU formando la subsidiaria Group AIA en San Francisco y centra su actividad inicial en la venta de los productos para el sector eléctrico en Norte América.

Regina Llopis Rivas, Co-Fundadora y presidenta de Grupo AIA

Llopis Rivas fundó Grupo Aplicaciones en Informática Avanzada y es la presidenta de la compañía. Ha sido profesora en la Universidad Simón Bolívar de Caracas, así como Profesora Visitante en el Departamento de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Madrid, en el Centro de Investigación de IBM-UAM y en la Universidad Católica de Chile. Trabajó como Directora de la Fundació Parc Científic de Barcelona, una nueva institución promovida por la Universidad de Barcelona, y es actualmente asesora de FECYT, la recientemente creada Fundación Española de Ciencia y Tecnología. Tiene un Doctorado en Matemáticas Aplicadas a la Inteligencia Artificial de University of California, Berkeley.

Antoni Trias-Bonet, Co-Founder, Vice President of Research and Development, Grupo AIA

Trias Bonet es el responsable del algoritmo de observación de la red eléctrica en tiempo real. Fue catedrático de Física de la Universidad Simón Bolívar en Venezuela, de la Universidad Politécnica de Barcelona y profesor visitante en la Universidad Autónoma de Madrid, el Instituto de Física de Montevideo, Uruguay y la State University of New York (SUNY) en Stony Brook. También es autor de más de 50 publicaciones internacionales de Física Teórica de Altas Energías. Tiene un Doctorado de la Universidad de Barcelona y ha completado estudios post-Doctorales en University of California, Berkeley.

Eric Freeman, Vice President and General Manager, Group AIA, U.S. Operations

Freeman dirige la oficina del Group AIA de ventas y marketing en los EEUU. Con anterioridad, Freeman fue fundador y presidente de Cybermoola Inc., además de haber sido ejecutivo de marketing y ventas en las compañías tecnológicas Oracle e Intershop Communications, entre otras. Tiene un Master de Español de New York University y un Master en Negocios de University of California, Los Angeles.

Contactos: Andrew Miller
UpStart Communications
510-457-3117
amiller@upstart.com

Eric Freeman
Group AIA Inc.
415-981-7000
eric.freeman@groupaia.com