



Ana Sofía Morillo, estudiante de la Universidad Complutense de Madrid, galardonada en los IV Premios a la Innovación en Eficiencia y Almacenamiento Energético

- **Organizados por Saft Baterías, son los únicos dirigidos a universitarios relacionados con la innovación en materia de eficiencia energética**

Madrid, noviembre 2013 – Ana Sofía Morillo, estudiante de la Universidad Complutense de Madrid, ha recogido una mención especial del jurado en los **IV Premios a la Innovación en Eficiencia y Almacenamiento Energético**, organizados por **Saft Baterías**.

El jurado ha querido reconocer su proyecto de investigación *“Nuevos sistemas tecnológicos para el almacenamiento de energía en combustibles líquidos a partir de fuentes de energía renovable”*, por las innovaciones que plantea sobre otros procesos similares que existen actualmente en el mercado, y que suponen una ventaja competitiva en la rentabilidad económica y ambiental del sistema.

En esta IV edición, los premios Saft Baterías se consolidan en el panorama nacional como referente entre las universidades, un hecho que se ha reflejado en el alto nivel técnico y en las innovadoras aplicaciones de los trabajos presentados. “Los premiados de este año han sido proyectos más técnicos que en anteriores ediciones”, afirma Benigno Martínez, director de recursos humanos de Saft. “Comparten planteamientos originales y nuevos enfoques en materia de eficiencia energética. Definitivamente, es una gran suerte contar con universitarios tan brillantes en nuestro país, porque muy pronto se convertirán en los profesionales que tienen que consolidar el enfoque medioambiental que está adquiriendo el sector energético en las últimas décadas”.

Los Premios Saft Baterías reflejan la intención de la compañía de estrechar el vínculo entre la universidad y la empresa y de motivar a los próximos profesionales en la búsqueda de un futuro energético más eficiente que asegure un mañana sostenible para la sociedad.

Sobre Saft

Saft (Euronext: Saft) es líder mundial en el diseño y fabricación de baterías de alta tecnología para la industria. El Grupo es el principal fabricante internacional de baterías de níquel y de litio primario para infraestructuras y procesos industriales, transporte, y electrónica civil y militar. Saft también lidera el mercado de las baterías para aplicaciones espaciales y de defensa con sus tecnologías de Litio-ion que son igualmente utilizadas en los sectores del almacenamiento de energía, el transporte y las telecomunicaciones. Los 3.800 empleados de Saft, su presencia en 18 países, sus 15 centros de producción y una extensa red comercial contribuyen a acelerar el crecimiento del Grupo en el futuro.



###

Contacto de Prensa de Saft Baterías:

(España) Esteban López / Juliana Lorenzo, Agencia de Comunicación SIM
Tel.: +34 91 449 01 11, e-mail: elopez@marketingsim.com / jlorenzo@marketingsim.com

(International) Jill Ledger, Saft Communications and Institutional Relations Director
Tel: + 33 1 49 93 17 77, e-mail: jill.ledger@saftbatteries.com