



### **Saft Baterías invita a universitarios y recién licenciados a participar en los V Premios a la Innovación en Eficiencia y Almacenamiento Energético**

- Los estudiantes de Ingeniería, Ciencias Físicas, Químicas o Medio Ambientales podrán desarrollar ideas que contribuyan a mejorar la calidad y sostenibilidad energética, y optar así a un premio en metálico de hasta 3.000€.
- Como novedad, en esta edición, los tutores que acompañen a los estudiantes en sus proyectos, optarán a una mención especial por su labor educativa.

**Madrid, mayo 2014** – Saft Baterías, filial española del grupo líder mundial en diseño y fabricación de baterías de tecnología avanzada para la industria, ha convocado la V edición de sus *Premios a la Innovación en Eficiencia y Almacenamiento Energético* que premia las propuestas más innovadoras en eficiencia energética.

Saft Baterías trabaja a favor de un futuro energético más eficiente que pasa por vincular su actividad con los profesionales del futuro, ahí la importancia de estos premios universitarios para la empresa. Asimismo, y como novedad en esta quinta edición, Saft quiere reconocer la labor de aquellos profesionales de la educación universitaria que tutoricen proyectos presentados a esta convocatoria, con una mención especial.

La convocatoria está abierta a alumnos universitarios que estén cursando carreras de Ingeniería, Ciencias Físicas, Químicas o Medio Ambientales, así como a postgraduados, estudiantes de master que hayan terminado sus estudios hace menos de dos años, y estudiantes de doctorados. Las propuestas deben enmarcarse dentro de los siguientes sectores: vehículos eléctricos e híbridos, movilidad personal urbana, ferrocarriles y medios de transporte, aviación, espacio, defensa, marina, edificios y plantas industriales, iluminación de emergencia, energías renovables, gas y petróleo, redes de telecomunicación, sistemas de radio y rastreo, herramientas profesionales, eficiencia profesional y equipos médicos.

Dichas propuestas tendrán que albergar ideas innovadoras que sean descritas y desarrolladas en un máximo de 25 páginas para su posible aplicación, si bien no se exige un nivel de detalle máximo o cálculos capaces de convertir dichas ideas en productos industriales de manera inmediata. Saft pretende animar a los jóvenes del futuro a proponer innovaciones tecnológicas que puedan desarrollar soluciones que permitan un incremento de la eficiencia y/o de las nuevas aplicaciones de sistemas de baterías para mejorar el almacenamiento de energía. El Jurado valorará el carácter innovador de la solución propuesta y su viabilidad, su interés social, la adecuación al ámbito de la convocatoria, y a los criterios medioambientales y de prevención de riesgos laborales.



## NOTA DE PRENSA

Los trabajos podrán presentarse hasta el próximo 7 de septiembre, fecha en la que el Jurado comenzará a deliberar su fallo. Dicho Jurado estará formado por personalidades del mundo de la empresa, la investigación y la Universidad. El Director Financiero de Saft Baterías, Benigno Martínez, será el presidente del Jurado, que estará acompañado en su veredicto por D. Enrique Fatás, Catedrático de Química-Física de la Universidad Autónoma de Madrid ; D. Luis Muñoz Sebastián, Responsable de la gestión de infraestructuras de telecomunicaciones de Iberdrola ; D. Jesús Palma, Investigador Senior de Procesos Electroquímicos del Instituto Madrileño de estudios Avanzados, IMDEA Energía ; Dña. María Luisa Soria García-Ramos, Secretaria General y Responsable de I+D+I de Sernauto.

Se aceptarán propuestas en dos categorías; individual, con un premio único de 3.000€ y la posibilidad de otorgar un accésit de 1.000€; y de grupo, con un máximo de tres personas y el mismo premio y posible accésit. Las bases podrán consultarse próximamente en la web de Saft Baterías ([www.saftbaterias.es](http://www.saftbaterias.es))

### **Sobre Saft**

**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:**

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

(España) Cristina Hontanilla / Juliana Lorenzo, Agencia de Comunicación SIM  
Tel.: +34 91 449 01 11, e-mail: [chontanilla@agencia-sim.com](mailto:chontanilla@agencia-sim.com) / [jlorenzo@agencia-sim.com](mailto:jlorenzo@agencia-sim.com)