

## Minimización de residuos: ecodiseño para la sostenibilidad



El proceso de minimización de escorias salinas de **IDALSA** ha sido objeto de análisis y exposición oral en **CHANIA 2008**.

El Comité Científico seleccionó el trabajo: "RECYCLING AND VALORISATION OF THE SALT CAKE GENERATED AT SECONDARY ALUMINIUM MELTING PROCESSES" cuyos autores son S.A. Korili, S. Albeniz y A. Gil, y que fué presentado por el Profesor A. Gil de la UPNA que también había presentado el trabajo titulado "**Management of the salt cake generated at secondary aluminium melting plants by disposal in a controlled landfill**".

**CHANIA 2008** es el Primer Congreso Internacional sobre Gestión de Residuos Peligrosos celebrado en Chania, Grecia, (<http://www.hwm1.tuc.gr>).

Es la primera Conferencia Internacional sobre la **gestión de residuos peligrosos** que incluye presentaciones orales y talleres especiales para trabajo y discusión sobre los aspectos controvertidos principales de la gestión de residuos peligrosos y su tratamiento actual.

Ha sorprendido la **numerosa presencia de científicos, técnicos y profesionales de múltiples países** interesados en el campo de la gestión de residuos peligrosos y en la de intercambiar experiencias prácticas aplicadas por distintas empresas.

Unos pocos trabajos han sido seleccionados para su presentación y discusión de más de 320 Work's Documents enviados desde 56 países diferentes. El Comité Científico desarrolló sobre esta base un programa de 165 presentaciones orales. Conviene resaltar que la selección del trabajo donde se recoge la experiencia de IDALSA en el proceso de minimización de las escorias salinas se debe a que el Comité Científico consideró la **calidad científica del documento, la pertinencia del tema, la naturaleza del documento (estudio de caso, trabajo preliminar, trabajo conceptual, experiencias prácticas), la especificidad del tema y la novedad**.