

Lizaur en el laboratorio de Argonne



Las **inversiones de IDALSA** tienen un carácter innovador. Investigamos para conocer cuáles son las **tecnologías más desarrolladas** de última implantación a nivel mundial y seguimos la evolución de procesos de investigación, sistemas, equipos y maquinaria que convertimos en prototipos sobre los que desarrollamos modificaciones que mejoran y perfeccionan su rendimiento y eficiencia.

El **laboratorio de Argonne** es reconocido por conectar la investigación básica a la tecnología innovadora. Depende del Departamento de Energía del gobierno de los EE.UU. y es gestionado por la Universidad de Chicago.

Idalsa está aplicando en sus procesos muchos de los resultados de sus investigaciones relacionadas con las **mejores técnicas disponibles** para el reciclaje del aluminio y para la protección del medio ambiente.

Los investigadores del **ANL E.J.Daniels y John N. Hryn** conocen Idalsa y han inspirado muchas de nuestras mejoras en los procesos productivos y en el sistema de protección ambiental **estableciendo las bases científicas para el diseño de nuestro vertedero.**

IDALSA aplica una política de investigación e implantación de nuevas tecnologías y sistemas estimulada por una permanente preocupación por la **calidad de los productos y servicios** que provee a sus clientes, objetivos de los trabajadores de Idalsa.

Más Información:

[Idalsa recycling aluminium salt cake](#)

[Las escorias salinas generadas en el proceso del reciclaje de aluminio](#)

[Management of the salt cake from secondary aluminum fusion processes](#)

[The economics of salt cake recycling](#)