



## “INNOREFRAL: Diseño, estudio e validación do uso industrial de novos refractarios reforzados con fibras monocristalinas de alúmina”

IN852A 2014/71

**Descripción del proyecto:** El proyecto tiene como principal desafío la investigación de nuevos materiales refractarios, cuyas principales características serán sus elevadas propiedades mecánicas y sus prestaciones de alta temperatura, alcanzadas mediante el uso de fibras monocristalinas de alúmina de elevada pureza (whiskers) como fase reforzante.

La subvención concedida a PASEK MINERALES, S.A.U. para este proyecto ha sido de 148.910 €

### COLABORACIONES:



### PROYECTO COFINANCIADO POR:



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE  
ECONOMÍA E INDUSTRIA



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional (FEDER)  
*Una manera de hacer Europa*