



Comité Técnico de Innovación

Jornada “La oferta del A0 innovador”

Sevilla, 03 de diciembre de 2013



PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL ACERO

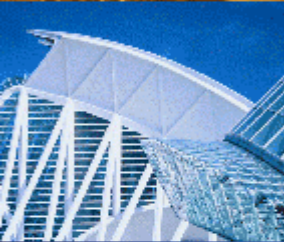
Proyecto: RET – 020000 – 2010 – 15, financiado por:



Área de Innovación:



- Miembros del Comité Técnico
- AEI de Innovación de PLATEA
- Ejemplo: Instituto de Ciencia de Materiales



Miembros CT Innovación de PLATEA:



- Acerinox
 - *Aclumex*
 - ArcelorMittal
 - CEIT
 - CENIM
 - *Centro Tecnológico Repsol-YPF*
 - *CTMETAL*
 - Fundación UNESID
 - Fundación Nodular
 - Gerdau Sidenor
 - *iMat*
 - ITMA
 - Tecnalia
 - UNESID
 - *Universidad de La Coruña*
 - Universidad de Oviedo
-
- Miembros: 15
 - *Miembros Asociados: 7*

Otros por llegar...

Objetivos



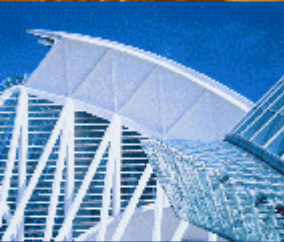
- Aumentar la competitividad de la siderurgia española frente a las amenazas externas, entre ellas:
 - el empleo creciente de otros materiales en sectores tradicionalmente dominados por el acero.
 - Aparición de nuevos productores con situaciones socio-económicas diferentes.



Objetivos

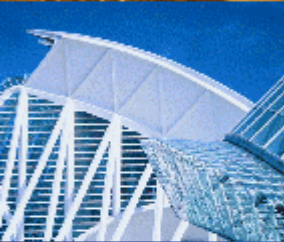


- Para conseguir dicho objetivo se han identificado cuatro líneas de investigación:
 - Integración de procesos y flexibilización de la cadena de producción.
 - Reducción del consumo energético y de materias primas.
 - Desarrollo de productos y mejora de la competitividad.
 - Fabricación inteligente.



Reto: Selección de aceros inoxidables para su uso en microrreactores catalíticos con aplicaciones energéticas:

José A. Odriozola, Catedrático de Universidad





Muchas gracias por su atención

Diego Carrascal, Coordinador del Comité
Técnico de Innovación:

diego.carrascal@arcelormittal.com



PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL ACERO

Proyecto: RET – 020000 – 2010 – 15, financiado por:

