



ArcelorMittal

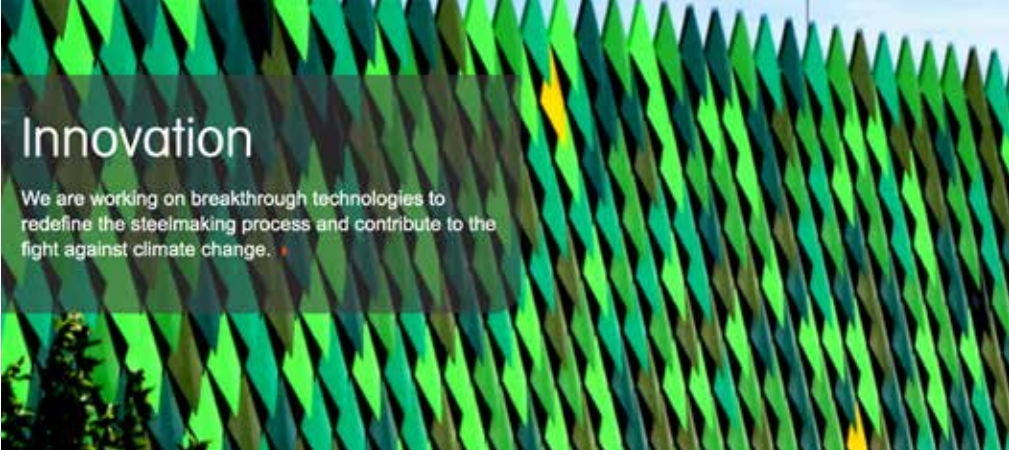
ARCELORMITTAL ESPAÑA

Residencia de La Granda s/n
33418 **GOZÓN** (ASTURIAS) SPAIN
Tel. +34 985 12 60 00
E-mail:
comunicaespana@arcelormittal.com
<https://spain.arcelormittal.com/>



Sustainable steel

Steel is a vital part of the world we live in, and it has an important role to play in helping us forge a more sustainable future. ▶



Innovation

We are working on breakthrough technologies to redefine the steelmaking process and contribute to the fight against climate change. ▶



Health and Safety

Our people are at the heart of our business. That's why health and safety in the workplace is our topmost priority. ▶



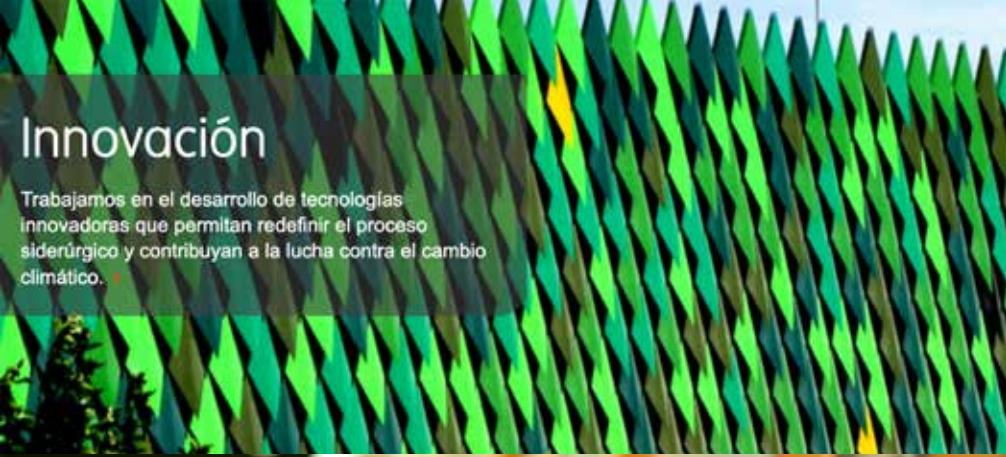
ARCELORMITTAL is the world's leading steel and mining company, with a presence in 60 countries and primary steelmaking facilities in 17 countries.

Our goal is to help build a better world with smarter steels. Steels made using innovative processes which use less energy, emit significantly less carbon and reduce costs. Steels that are cleaner, stronger and reusable. Steels for electric vehicles and renewable energy infrastructure that will support societies as they transform through this century. This is what we believe it takes to be the steel company of the future.




Acero sostenible

El acero es un material esencial en el mundo que nos rodea y desempeña un papel fundamental para ayudarnos a forjar un futuro más sostenible. ▶



Innovación

Trabajamos en el desarrollo de tecnologías innovadoras que permitan redefinir el proceso siderúrgico y contribuyan a la lucha contra el cambio climático. ▶



Seguridad y Salud

Las personas son el eje central en torno al cual se articulan nuestras actividades. Por eso, la Seguridad y la Salud en el entorno de trabajo son nuestra máxima prioridad. ▶



ARCELORMITTAL es el principal productor siderúrgico y minero a escala mundial, presente en 60 países y con instalaciones industriales en 17 países.

Nuestro objetivo es ayudar a crear un mundo mejor con aceros más inteligentes. Aceros fabricados mediante procesos innovadores con menor consumo energético, sustancialmente menores emisiones de carbono y menores costes. Aceros más ecológicos, más resistentes y reutilizables. Aceros para vehículos eléctricos e infraestructuras de energías renovables que apoyarán a las sociedades en su proceso de transformación a lo largo de este siglo. Entendemos que en esto consiste ser la empresa siderúrgica del futuro.