



Presentación

- 1. Caracterización del sector
- 2. Empleo del sector y dificultades en la captación de talento
- 3. Innovación y colaboración en el sector del metal
- 4. Retos de futuro



DATOS DEL SECTOR SIDEROMETALÚRGICO EN NAVARRA



El 34% del total de industria navarra

Fuente Directorio de Empresas INE 01/01/2019



MILES DE €



El 53% del total de industria navarra

Encuesta Estructural de Empresas: Sector Industrial, INE 2018

CIFRA DE NEGOCIO (FACTURACIÓN) 10.915.932



El 54% del total industria Navarra

Fuente: Encuesta Estructural de Empresas: Sector Industrial, INE 2018



REPRESENTAMOS

- El sector con más PYMES de Navarra
- La mitad del empleo industrial
- La mitad de la facturación del sector industrial



Características

Diversidad Empresarial y de actividades

Heterogeneidad de empresas: desde grandes industrias pero sobre todo **PYMES** de diferentes actividades

Cierta concentración geográfica

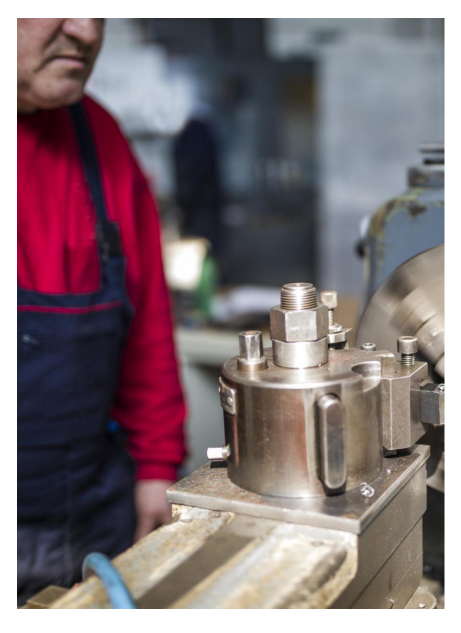
Comarca de Pamplona, Ribera, tierra Estella...

Intensivo en mano de obra cualificada

Alto grado de inversión en maquinaria e Innovación

Sector internacionalizado y transversal (automoción, renovables, construcción, agroalimentación...)

Tipos de actividad



CNAES de actividad

CNAE*	Actividad
24	Metalurgia; fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones
25	Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo
26	Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos
27	Fabricación de material y equipo eléctrico
28	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.
29	Fabricación de vehículos a motor, remolques y semirremolques
30	Fabricación de otro material de transporte
33	Reparación e instalación de maquinaria y equipo

Datos de referencia tomados de Confemetal









\$\square 40\$
Años de actividad



Empleos directos

Ver todas Auxiliares (industrial, automoción, etc.)

Calderería, carpintería

Diseño, maquinaria, mantenimiento y recambios

Estampación y fundición

Mecanizados (piezas, utillaje, etc.)

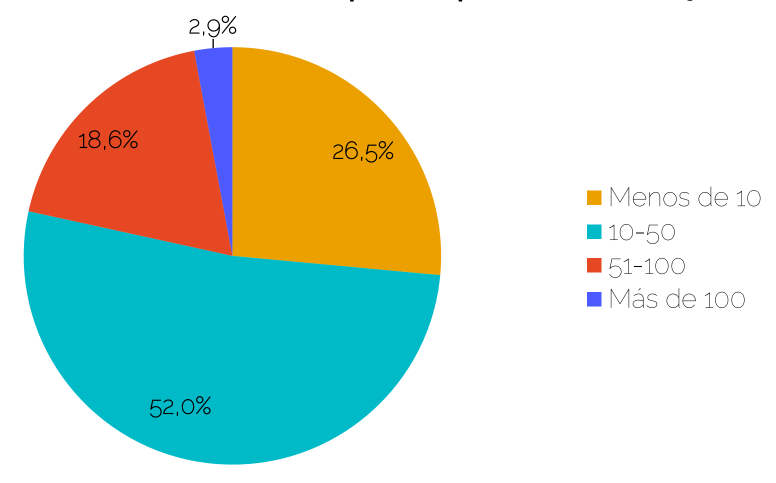
Servicios y Auxiliar del sector

Tratamientos

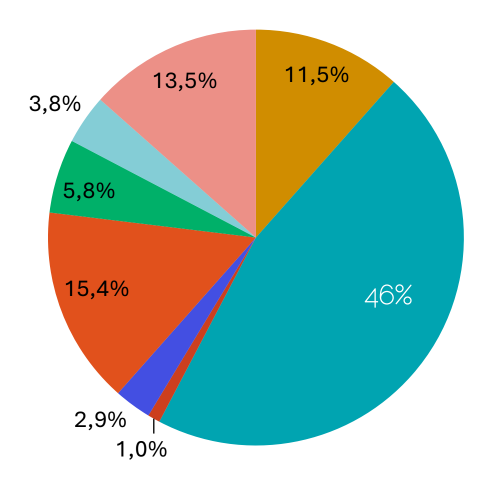
Tubos, transformación y material

Tamaño

Empresas por Nº de trabajadores



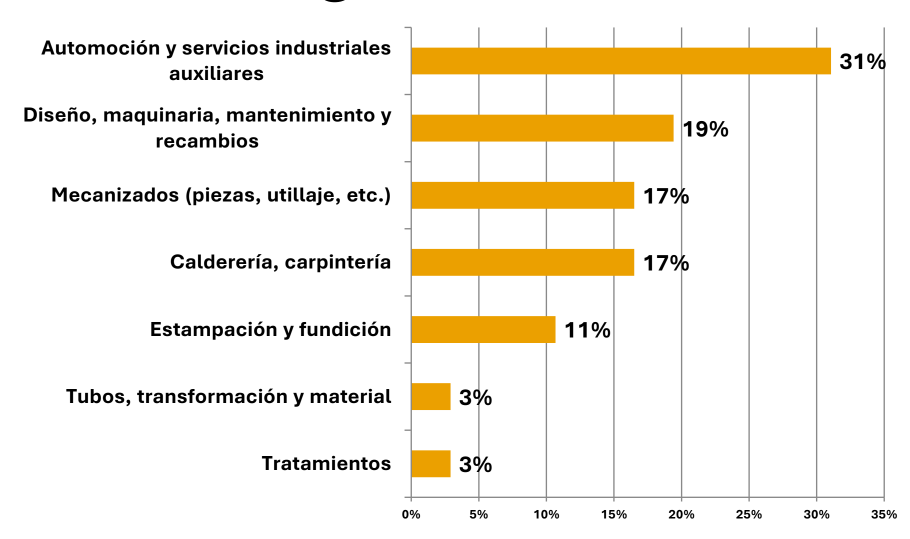
Actividad



- 24 Metalurgia; fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones
- 25 Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo
- 26 Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos
- 27 Fabricación de material y equipo eléctrico
- 28 Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.
- 29 Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques
- 33 Reparación e instalación de maquinaria y equipo
- Otros

Actividad categoría

Empresas por actividad







Ejes estratégicos sectoriales



1. Capital humano y talento





2. Transformación digital I.4.0





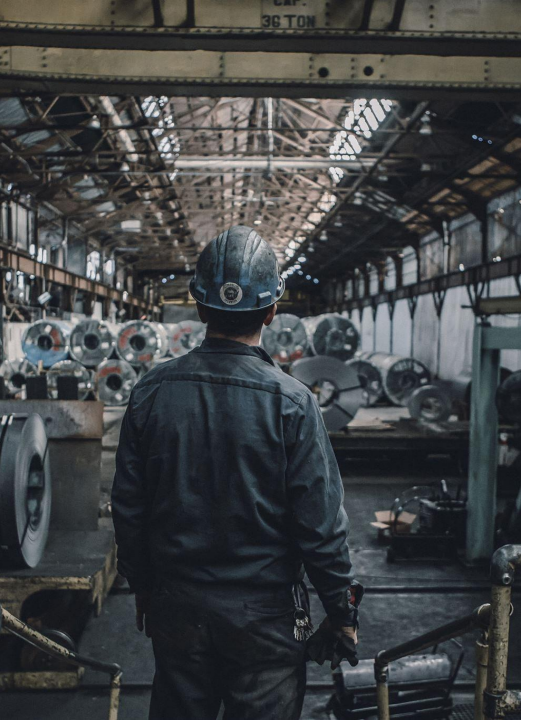
3. Mercado internacional + cooperación regional





4. Industria verde y sostenible





Empleo en el sector

Estabilidad laboral

La estabilidad laboral es un resultado de la relación sindical y negociación colectiva. Convenio de referencia 2022-2026.

Empleo cualificado

Perfiles muy especializados, en los que se adquiere experiencia con la práctica laboral.

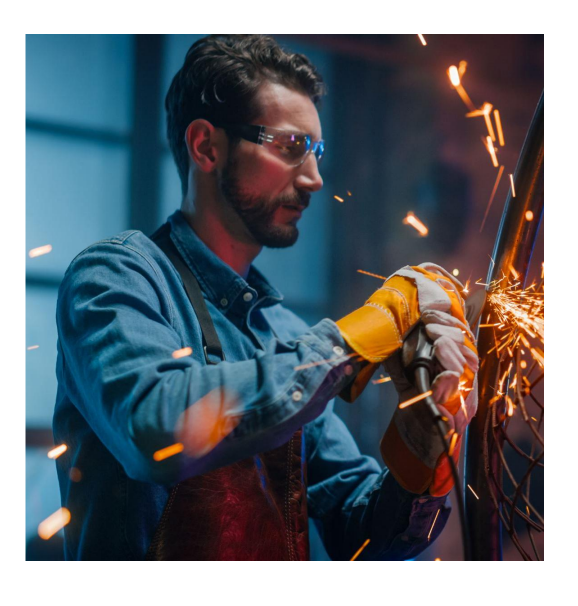
Diversidad de profesiones

La variedad de roles y especialidades asegura múltiples caminos profesionales.

Reclutamiento mediante Alumnado en prácticas

El 84% acoge alumnos en prácticas

Puestos más relevantes



- 1. SOLDADOR
- 2. OPERARIO DE MONTAJE
- 3. TROQUELISTA
- 4. TÉCNICO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO
- 5. CARRETILLERO
- 6. TORNERO
- 7. MECANIZADOR
- 8. INGENIERO
- 9. PLEGADOR
- 10. PROGRAMADOR CNC



Algunos datos

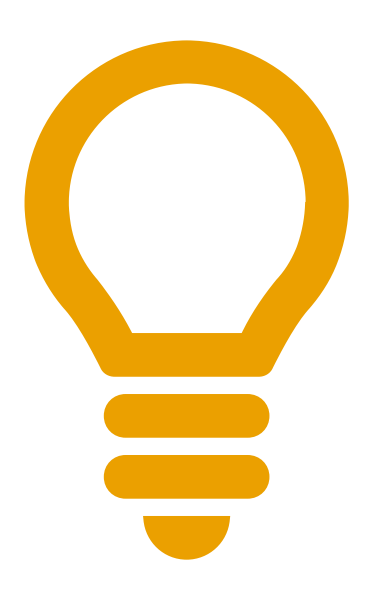
- **86**% de las empresas presentan dificultades para la contratación de perfiles.
- 70% empresas considera que hay un desajuste oferta y demanda (perfiles formados vs puestos ofrecidos)
- **61%** plantean como solución a este desajuste la formación en los centros de FP: cursos especializados y ampliación de plazas.
- **84%** de las empresas que han respondido, acoge de manera sistemática alumnos en prácticas.

"DIAGNÓSTICO DE NECESIDADES DE EMPLEO, PERFILES PROFESIONALES Y FORMACIÓN EN INDUSTRIAS DEL METAL"



Soluciones innovadoras y colaborativas







Estrategias impulsadas para mejorar el empleo en el sector

- Portal de Empleo "Ingenio en Red" (en colaboración CITI Navarra)
- Proyecto "Empresa Dual Navarra"
- Acuerdo público-privados: Gobierno de Navarra Mejora de la siniestralidad laboral y con Servicios de Prevención para la formación obligatoria de Convenio (20h)
- Programa "ALEA Metal"

Selección, formación y contratación de profesionales para el sector metal de Navarra

PROGRAMA ALEAMETAL

Programa ALEA METAL



Impulsado por APMEN y financiado por SNE

Identificación de un perfil profesional requerido por las empresas

Captación de empresas participantes

Diseño y coordinación del programa formativo

Selección de personas participantes del desempleo

Formación en Salesianos + Formación en empresas

Contratación posterior en empresas del metal 40% de los alumnos

Resultados

2 Ediciones con 2 perfiles profesionales:

- ✓ Ajuste de troquel
- ✓ Mantenimiento mecatrónico industrial

13 empresas participantes

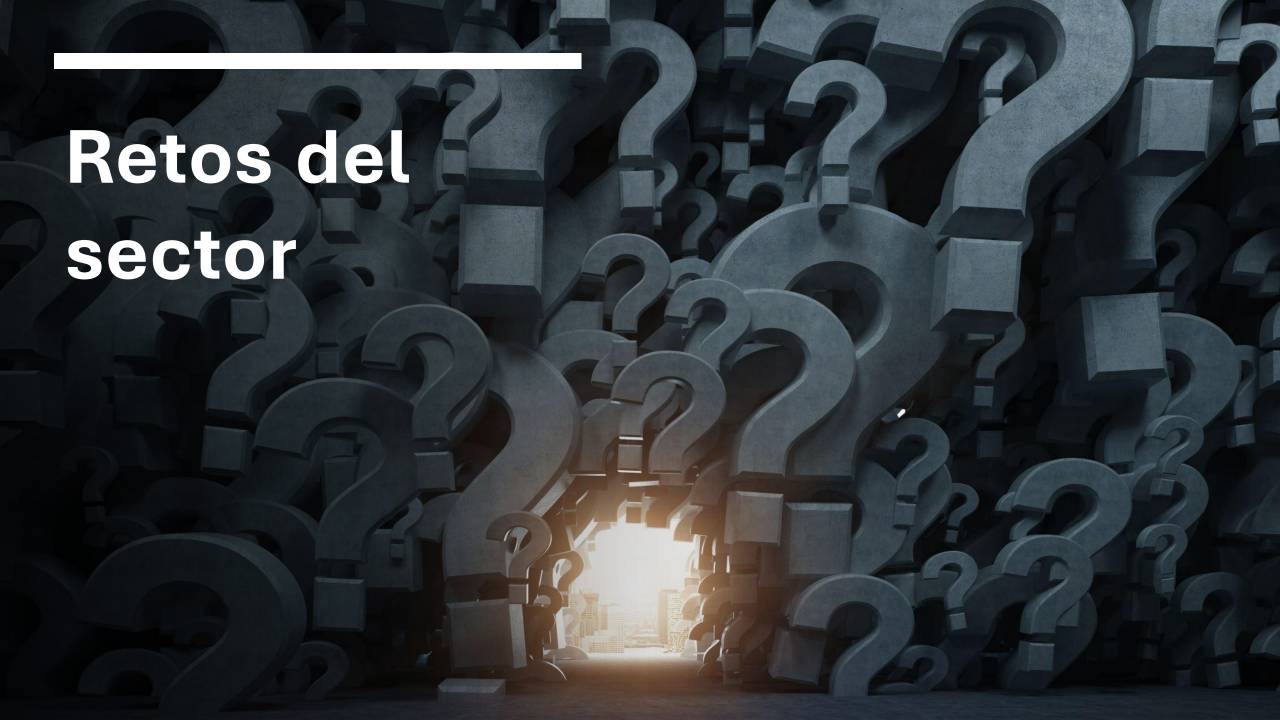
620 horas de formación, incluye PRL convenio

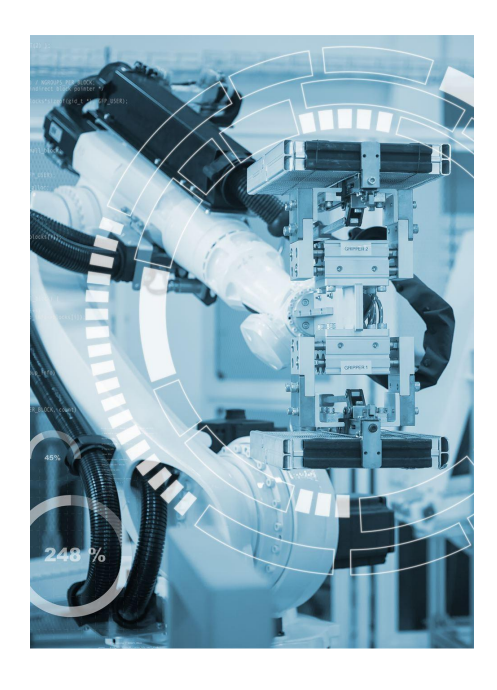
30 personas formadas (+300 personas preseleccionadas)

13 contrataciones: 6 contrataciones 2024 (50% mujeres) y 7 en 2025 (jóvenes)





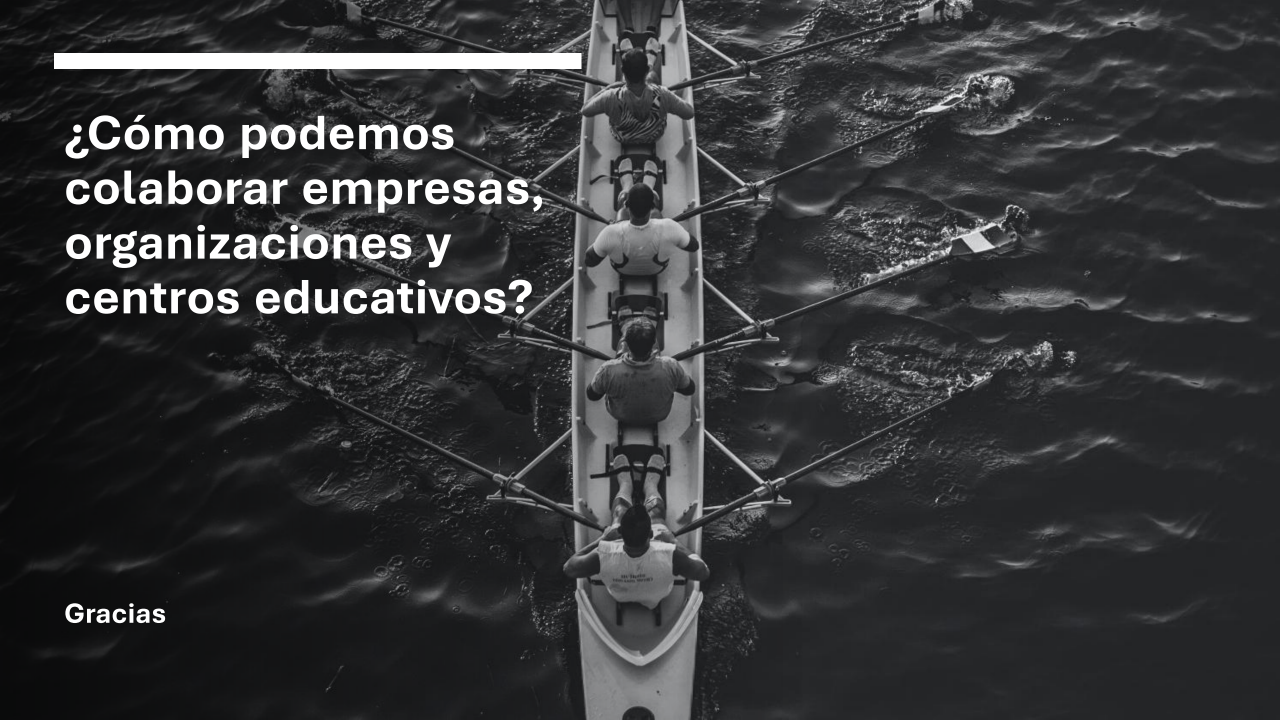




Algunos Retos

- Atracción de Talento Joven.
- Diversidad de Género: inclusión de mujeres en el sector.
- Reducción de la siniestralidad
- Adaptación de la Oferta Formativa
- Sostenibilidad y Economía Circular
- Transformación digital





Contacto

PATRICIA LÓPEZ EQUIZA APMEN

T: 648 784 152

plopez@asociacionmetal.com

