

# LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA en España

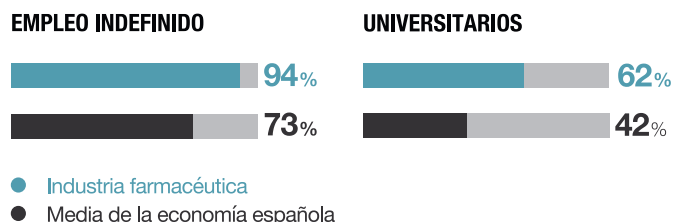
Los medicamentos son salud. Curan, controlan la enfermedad o alargan la vida y mejoran su calidad. Detrás de ello están los profesionales de un gran sector industrial, potente dinamizador de la economía y fuente de empleo cualificado, que está, por encima de todo, comprometido con la salud de las personas, la innovación y el sistema sanitario

## QUIÉNES SOMOS

**200** COMPAÑÍAS FARMACÉUTICAS EN ESPAÑA (nacionales y multinacionales)

**42.500** TRABAJADORES  
170.000 empleos indirectos/inducidos

**6.000** se dedican a I+D



**52%** son mujeres, el doble de la media de la industria

**28%** de las nuevas contrataciones son de profesionales menores de 29 años

## BUENAS PRÁCTICAS

### Control deontológico

Un moderno Sistema de Autorregulación supervisa:

**1.452** REUNIONES CIENTÍFICO-PROFESIONALES EN 2020

**91%** RESULTARON SIN INCIDENCIAS **285** ESTUDIOS DE MERCADO

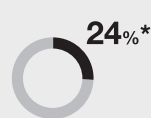
## MOTOR ECONÓMICO

PRODUCIMOS

**14.900**

millones de euros

\* de toda la alta tecnología

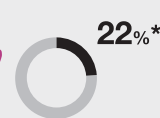


EXPORTAMOS

**12.777**

millones de euros

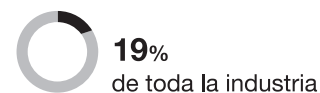
5% de todas las exportaciones españolas



## LÍDERES EN INVESTIGACIÓN

A LA CABEZA DE LA INVERSIÓN EN I+D INDUSTRIAL

**1.160** Millones de euros en 2020



**45,5%**

de la inversión en I+D es en colaboración con centros de investigación y hospitales públicos y privados

APUESTA POR LA INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA

PRECLÍNICA

Programa Farma-Biotech (coordina laboratorios, pymes y equipos de investigación)

CLÍNICA

El Proyecto BEST (con 50 laboratorios, 51 hospitales, 13 CCAA y 6 grupos de investigación clínica independiente) ha promovido en una década:

**592** PROYECTOS ANALIZADOS

**3.430** ENSAYOS CLÍNICOS con **145.000** pacientes

### Transparencia

Hacemos públicas:

- Colaboraciones con organizaciones y profesionales sanitarios y organizaciones de pacientes
- Mediaciones y resoluciones del Sistema de Autorregulación
- Evaluaciones de las reuniones científico-profesionales organizadas por terceros