



FRANCIA, O1 HISTÓRICAMENTE, ES UNA GRAN NACIÓN DE INVESTIGACIÓN

- ◆ 48 000 millones de euros de inversión en I+D
- Más de 260 000 investigadores de los cuales el 60% en empresa
- ◆ Más de 75 000 doctorandos

FRANCIA, 5TA POTENCIA ECONÓMICA MUNDIAL

- 5to lugar de los países de la OCDE en gastos de I+D
- Proporción del PIB para investigación: 2,23%

UNA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE ALTO NIVEL

- 4to rango mundial en cuanto a impacto de las publicaciones (H-index)
- 6to rango mundial en cuanto a registro de patentes
- 61 Premios Nobel

UN RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL DE SUS INVESTIGADORES

- ◆ 2do rango mundial en cuanto a Medallas Field
- 4to rango mundial en cuanto a premios Nobel

UNA PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE ENVERGADURA MUNDIAL

 Sincrotrón europeo (ESRF); Large Hadron Collider (CERN); Very Large Telescope (ESO), Agencia espacial europea (ESA), lanzador Ariane (CNES, Arianespace).

LA INVESTIGACIÓN FRANCESA ATRACTIVA A NIVEL INTERNACIONAL

- ◆ 10% de investigadores extranjeros en el sector público
- 41,1% de doctorandos extranjeros
- 90% de la investigación pública en la universidad

EN EL TOP 10 MUNDIAL

- 6to en cuanto a número de publicaciones científicas
- ◆ 8avo en cuanto a número de investigadores con respecto a la población

EL CNRS UNA INSTITUCIÓN RECONOCIDA EN EL MUNDO ENTERO

- 1era institución de investigación en cuanto a publicaciones científicas de alto nivel (Scimago 2016)
- 1era institución de investigación en producción de patentes

UNA RED DE INVESTIGACIÓN MUNDIAL

- Más de 250 implantaciones en el mundo de los grandes organismos de investigación franceses (CNRS, CIRAD, INRA, INSERM, IRD, Institut Pasteur)
- ◆ 53,16% de copublicaciones internacionales (Scimago2015)

INVERSIONES EXTRANJERAS PARA LA INVESTIGACIÓN

- Las empresas extranjeras representan 1/5º de las inversiones privadas de I+D en Francia
- 62% de los investigadores trabajan para el sector privado.