



La contribución del Sector Solar Fotovoltaico a España

1. La contribución del Sector Solar FV a España. 2015.
2. La Energía Solar Fotovoltaica en España. Generación de valor.
3. Contribución del Sector Solar Fotovoltaico al empleo.
4. Escenarios de evolución futura. Previsiones 2025 y 2030.

LA CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR SOLAR FV A ESPAÑA. 2015



ESFUERZO EN I+D

3 %

DE LA CONTRIBUCIÓN
AL PIB



IMPORTACIONES EVITADAS
DE COMBUSTIBLES

16,5 TWh



EXPORTACIONES

1.653 M €



EMISIONES EVITADAS DE CO₂

3.047 Mt



EMPLEO

11.491

PROFESIONALES



CONTRIBUCIÓN AL PIB

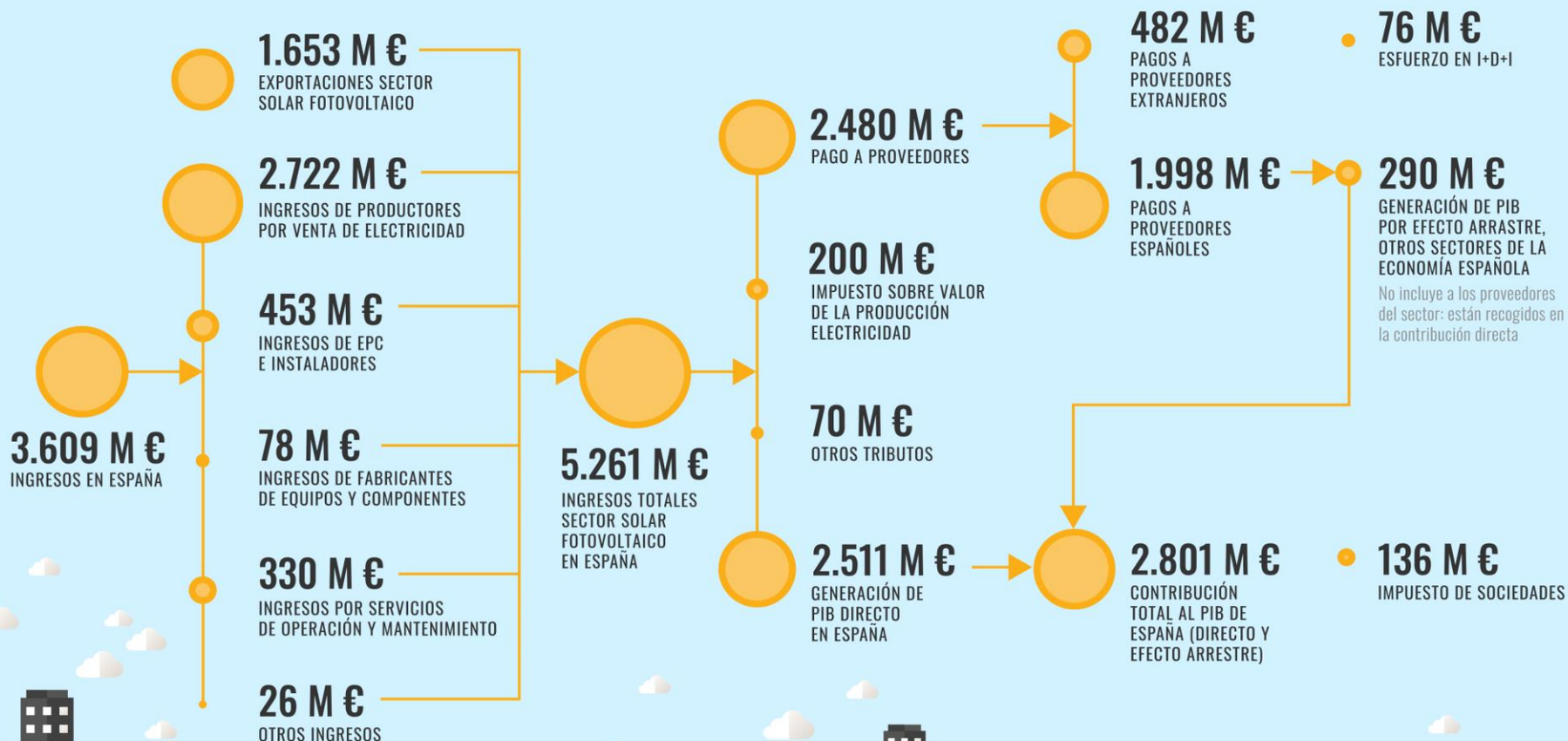
2.801 M €



LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA

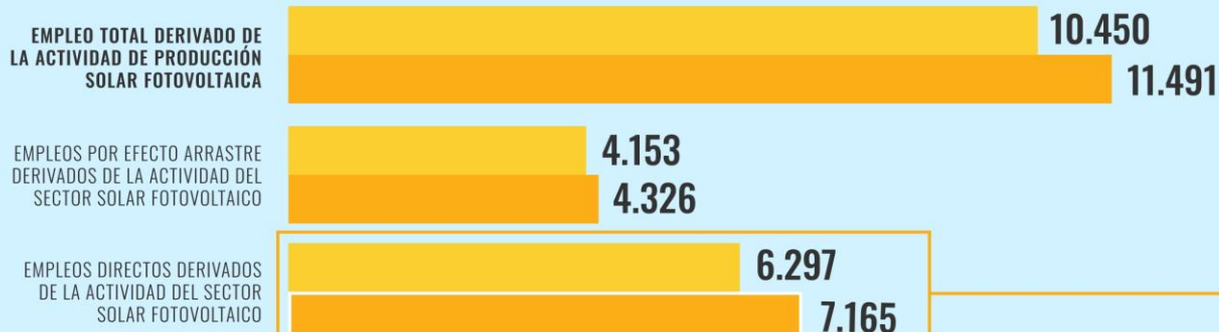
GENERACIÓN DE VALOR

ESQUEMA DE VALOR
GENERADO POR EL
SECTOR SOLAR
FOTOVOLTAICO
EN ESPAÑA 2015



CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR SOLAR FOTOVOLTAICO EN EL EMPLEO

NÚMERO DE PROFESIONALES



POR SECTORES



ESCENARIOS DE EVOLUCIÓN FUTURA

PREVISIONES DE EVOLUCIÓN 2025 Y 2030

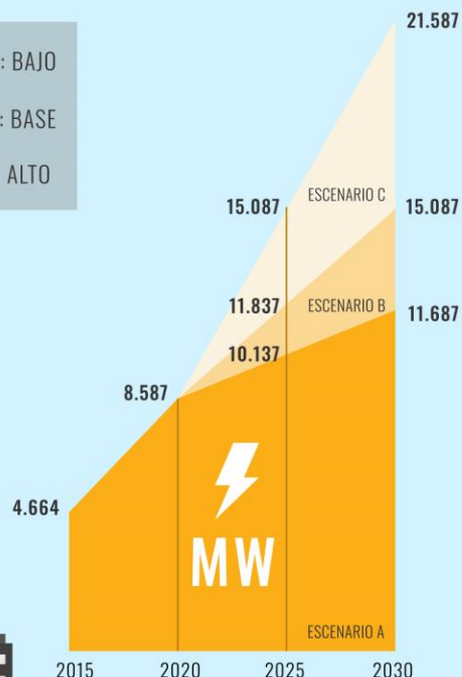
POTENCIA INSTALADA (MW)

POTENCIA A INSTALAR CADA AÑO (MW)

CONTRIBUCIÓN AL PIB:
DIRECTO + EFECTO ARRASTRE (MILLONES €)

EMPLEO: DIRECTO + EFECTO ARRASTRE
(Nº PROFESIONALES)

ESCENARIO A: BAJO
ESCENARIO B: BASE
ESCENARIO C: ALTO





UNEFA

Unión Española Fotovoltaica

Velázquez, 18. 7ª izda. 28001 Madrid
Teléfono: +34 917 817 512

www.unefa.es

www.facebook.com/unefafotovoltaica

Twitter: @unefafotovoltaica

