

**Regeneración industrial y Estrategia Europa 2020
Opiniones de las Empresas y Expertos industriales.
(ES55 Reindus)**



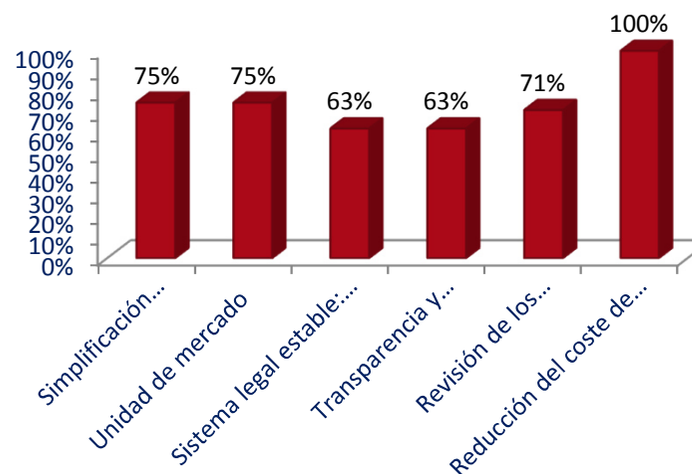
OPINIÓN SOBRE ENTORNO ADMINISTRATIVO.

En las mesas de debate organizadas con **empresas industriales**, éstas destacan las siguientes prioridades:

1. Endurecimiento de las penas ante conductas corruptas (90%)
2. Reducir el coste regulado de la energía (80%)
3. Simplificación y reducción de los niveles administrativos (80%).

Los **expertos de Cámaras** otorgan la mayor prioridad a la reducción del coste regulado de la energía (100%), seguido por la simplificación administrativa (75%)

REGULACION



PUEDE CONCLUIRSE QUE LA TRANSPARENCIA, LA SIMPLIFICACIÓN NORMATIVA Y LA REDUCCIÓN DE COSTES ENERGÉTICOS SON ELEMENTOS CLAVE PARA EL ENTORNO DEL SECTOR INDUSTRIAL.

OPINIÓN SOBRE FINANCIACIÓN.

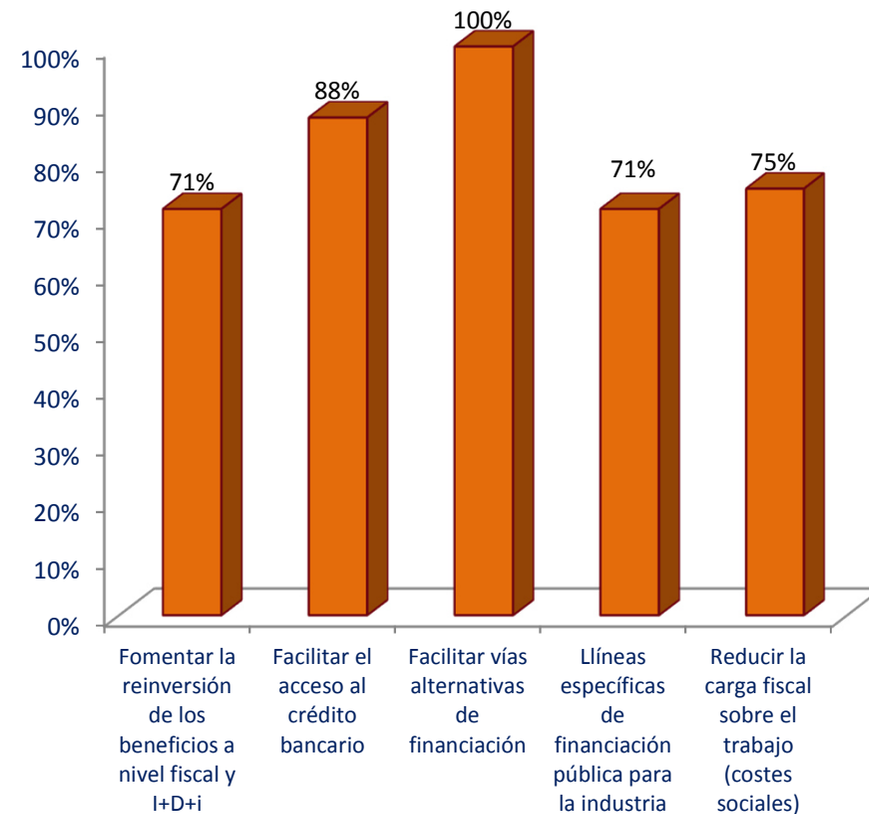
Los **expertos de Cámaras**, priorizan la apertura de vías alternativas de financiación y el acceso al crédito.

Por su parte, **las empresas** parecen priorizar:

1. La reducción de la carga fiscal al trabajo (90%)
2. El acceso a mecanismos de financiación (60%)
3. Mayor apoyo fiscal al fomento de la reinversión de beneficios en I+D+i (80%).

HAY UN CONSENSO GENERALIZADO EN LA NECESIDAD DE REDUCIR LA CARGA FISCAL AL TRABAJO Y EL ACCESO AL CRÉDITO.

FINANCIACION



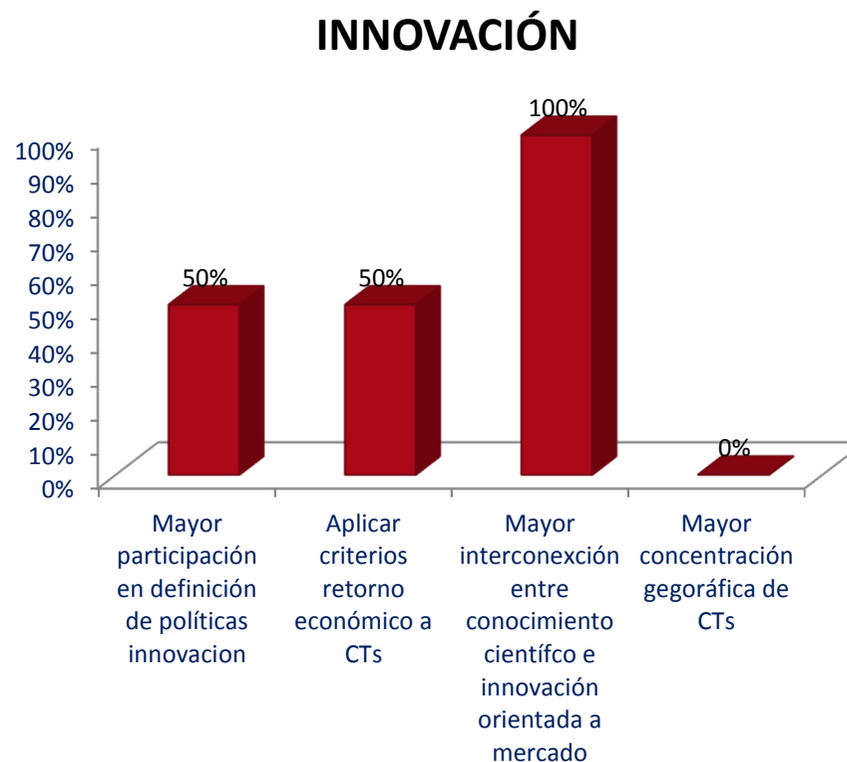
OPINIÓN SOBRE INNOVACIÓN

Las **empresas** destacan como prioridades:

1. Aplicar criterios de rentabilidad y retorno socio-económico a la actividad de los Centros Tecnológicos (80%)
2. Mayor participación de las empresas en las políticas de innovación (70%)
3. Mayor interconexión del conocimiento científico y la innovación orientada a mercado (60%).

PARECE EXISTIR CONSENSO EN LA NECESIDAD DE DAR MÁS PROTAGONISMO A LA EMPRESA EN EL ÁMBITO DE LA INNOVACIÓN.

Los **expertos de Cámaras**, por su parte, priorizan la mayor interconexión entre el conocimiento científico y la innovación orientada a mercado (100%).



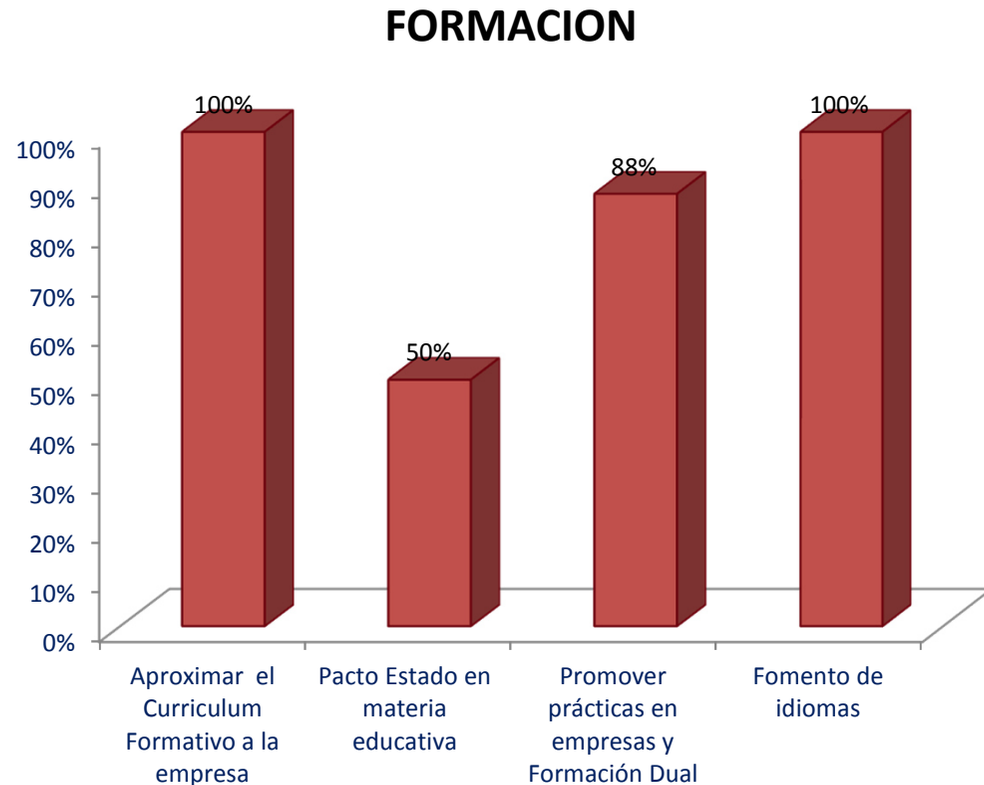
OPINIÓN SOBRE FORMACIÓN.

Las **empresas igualmente** consideran prioritario asegurar la calidad de la educación, a través de:

- 1.Prácticas en empresas (70%)
- 2.Enseñanza de idiomas(70%)
- 3.La estabilidad del marco normativo- Pacto de Estado(80%)
4. Aproximación del Currículum formativo a la empresa (60%).

**ADEMÁS DEL ENTORNO
NORMATIVO, LOS ELEMENTOS
MÁS VALORADOS POR LAS
EMPRESAS SON LAS PRÁCTICAS
EN LA EMPRESA Y EL
CONOCIMIENTO DE IDIOMAS.**

Los **expertos de Cámaras** coinciden en las prioridades de formación, en particular, sobre el Currículum formativo y la enseñanza en idiomas (100%).



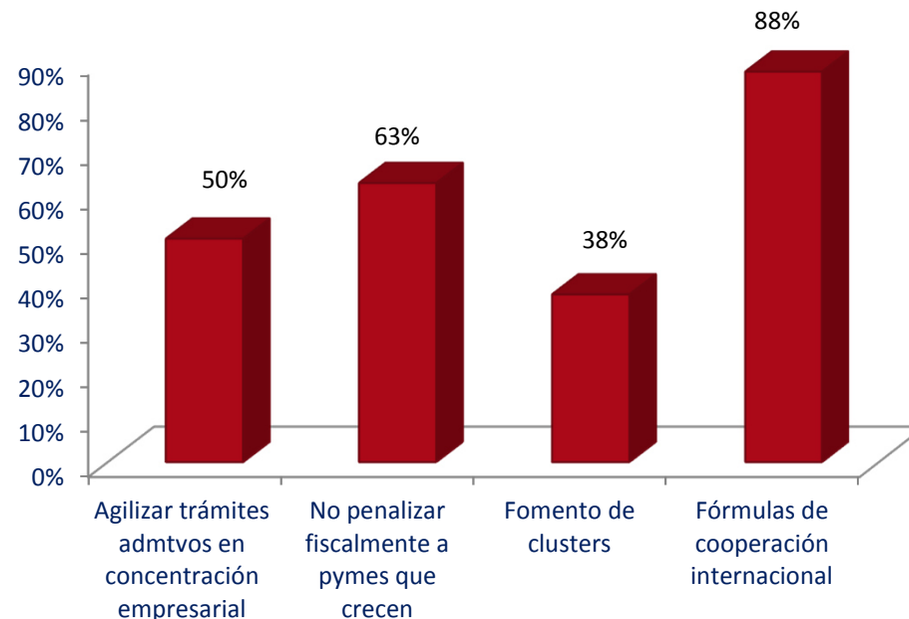
TAMAÑO EMPRESARIAL.

Frente a otras temáticas, los **expertos de Cámaras** no coinciden en considerar prioritario la concentración empresarial. No obstante, las Cámaras sí apuestan por fórmulas de cooperación, con el fin de ganar tamaño para facilitar la proyección internacional y la mayor competitividad de las pymes españolas en los mercados.

Por el contrario, las **empresas industriales de regiones exportadoras** solicitan agilizar los procedimientos fiscales y laborales para la concentración empresarial (80%).

EN TODO CASO, TODOS CONVIENEN EN LA NECESIDAD DE GANAR TAMAÑO PARA COMPETIR CON ÉXITO EN LOS MERCADOS.

TAMAÑO EMPRESARIAL



FABRICACIÓN AVANZADA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.

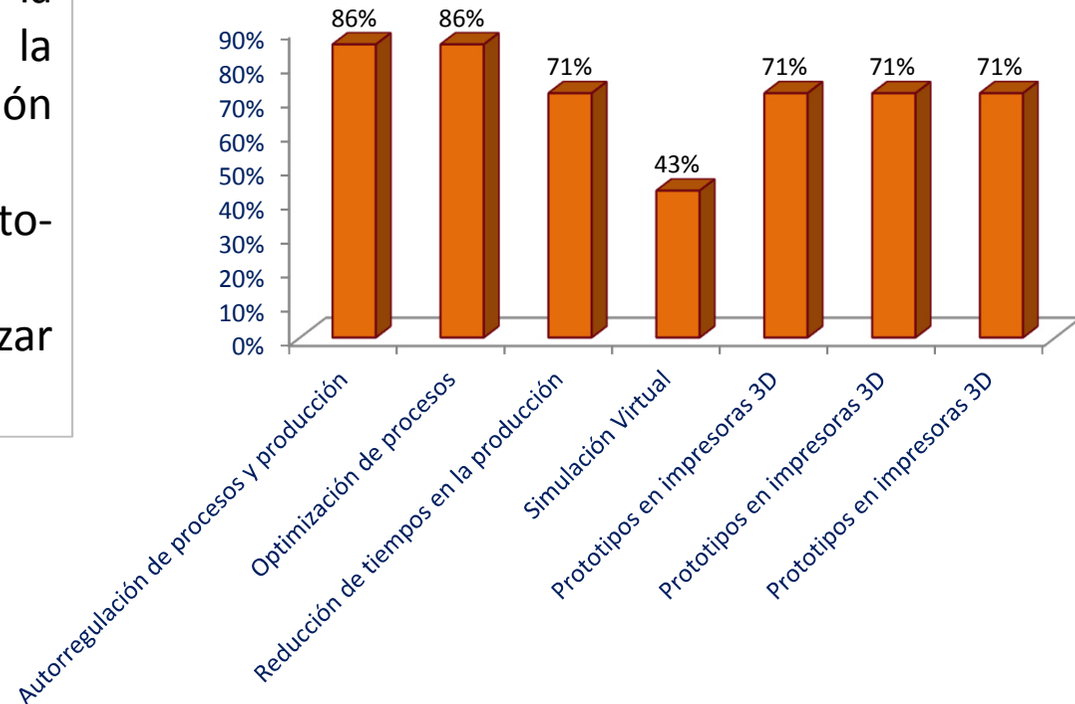
Todos los **expertos de Cámaras** indican que hay empresas en sus demarcaciones que utilizan y conocen las tecnologías indicadas.

En el caso de las **empresas industriales:**

1. El 70% declara utilizar la optimización de procesos, la reducción de tiempos y la simulación virtual.
2. Solamente el 40% utiliza la autorregulación de procesos.
3. Ninguna empresa declara realizar prototipos en 3D.

ANTE LA INDUSTRIA 4.0, LO ESENCIAL PARECE SER LA CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN Y COMBINAR TICS CON TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.

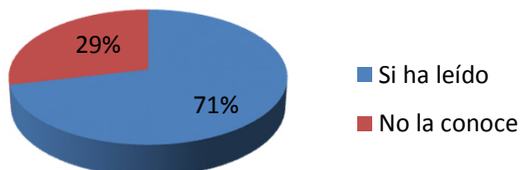
FABRICACIÓN AVANZADA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES



FABRICACIÓN AVANZADA E INDUSTRIA 4.0.

El 71% de las **Cámaras** ha oído hablar de la Industria 4.0. Este porcentaje asciende al 80% en el caso de las **empresas**.

INDUSTRIA 4.0



LAS PYMES INDUSTRIALES ESPAÑOLAS CONOCEN LA INDUSTRIA 4.0.

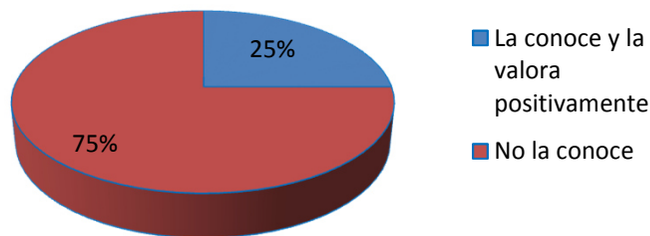
EXHIBIT 1 | Nine Technologies Are Transforming Industrial Production



Source: BCG.

POLITICAS E INSTRUMENTOS ESPAÑÓLES DE APOYO A LA INDUSTRIA.

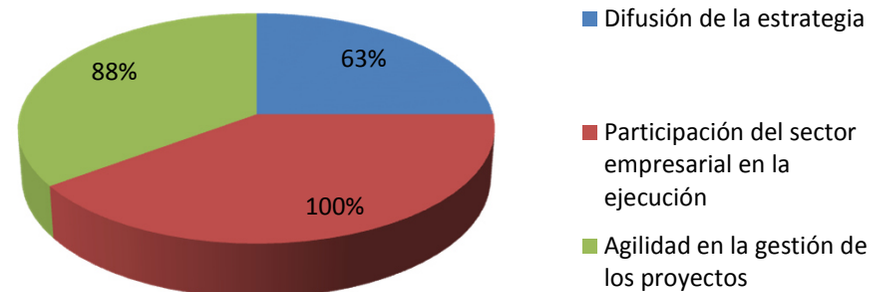
AGENDA FORTALECIMIENTO INDUSTRIAL



Las **Cámaras** afirman conocer las Estrategias Regionales de Especialización Inteligente de sus respectivas CCAA (RIS3) y solicitan agilidad en la tramitación de los proyectos incluidos en las mismas.

El 75% de las **Cámaras** no conoce la Agenda de Fortalecimiento Industrial aprobada por la Administración española en julio de 2014. Este porcentaje asciende al 80% en el caso de las **empresas**.

ESTRATEGIA RIS 3 CCAA



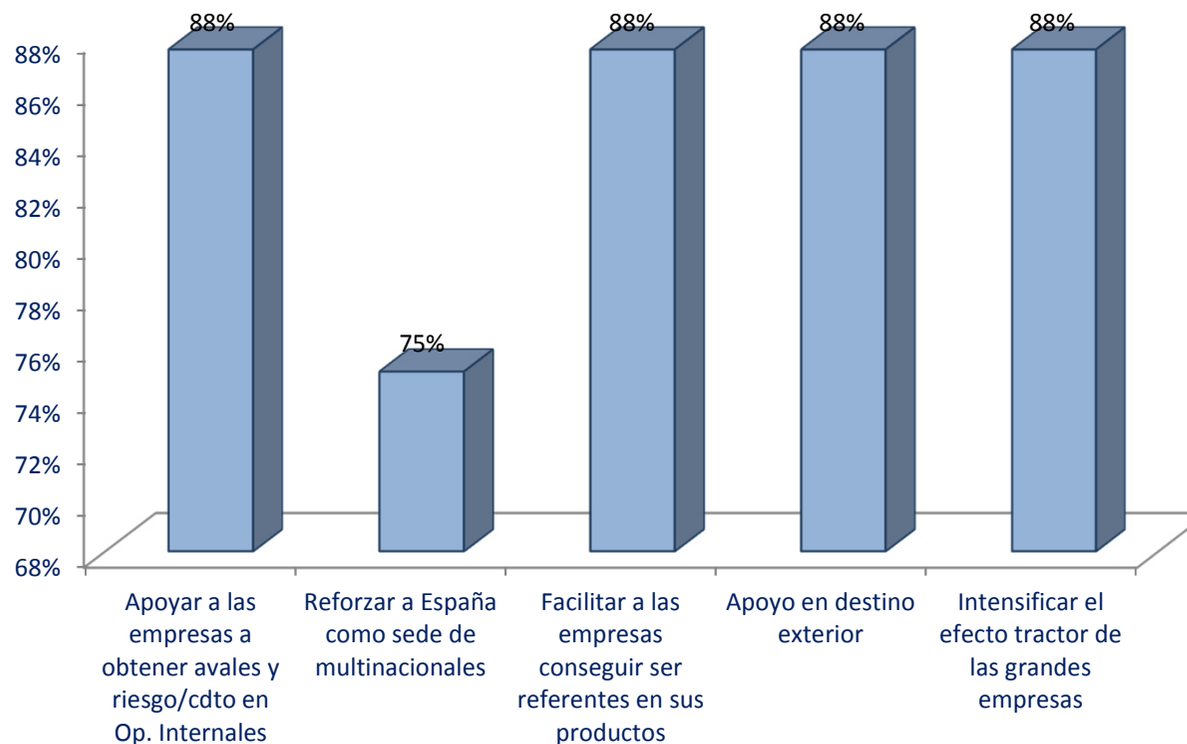
ACTUACIONES DE APOYO SOLICITADAS A LA ESTRATEGIA EUROPA 2020.

Todos los **expertos de Cámaras** coinciden en solicitar apoyos para ampliar los techos de riesgo/crédito de las pymes industriales en las operaciones internacionales; en la obtención de referencias; en lograr efecto tractor de las grandes empresas, y en el apoyo en los destinos exteriores.

En el caso de **las empresas industriales:**

1. El 80% considera beneficioso apoyar que España sea sede de multinacionales.
2. El 70% solicita más apoyos en el crédito y en su riesgo en operaciones internacionales.
3. El 60% solicita intensificar el efecto tractor de las empresas grandes.

ESTRATEGIA EUROPA 2020



CONCLUSIONES PRINCIPALES.

ENTORNO DEL SECTOR INDUSTRIAL.

LA TRANSPARENCIA, LA SIMPLIFICACIÓN NORMATIVA Y LA REDUCCIÓN DE COSTES ENERGÉTICOS SON LOS ELEMENTOS CLAVE.

FINANCIACIÓN.

NECESIDAD DE REDUCIR LA CARGA FISCAL AL TRABAJO Y FACILITAR EL ACCESO REAL AL CRÉDITO.

INNOVACIÓN.

ES PRECISO DAR MÁS PROTAGONISMO AL ENFOQUE Y A LAS NECESIDADES EMPRESARIALES EN INNOVACIÓN.

FORMACIÓN.

LOS ELEMENTOS MÁS VALORADOS POR LAS EMPRESAS SON LAS PRÁCTICAS EN LA EMPRESA Y EL CONOCIMIENTO DE IDIOMAS.

TAMAÑO EMPRESARIAL.

HAY QUE BUSCAR FÓRMULAS PARA GANAR TAMAÑO Y APROXIMAR LAS PYMES ESPAÑOLAS AL TAMAÑO DE SUS COMPETIDORAS INTERNACIONALES.

FABRICACIÓN AVANZADA: NUEVAS TECNOLOGÍAS Y TICS.

LAS PYMES INDUSTRIALES ESPAÑOLAS CONOCEN LA INDUSTRIA 4.0; EL DESAFÍO ESTRIBA EN SU CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN PARA COMBINAR TICS CON LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN.

LAS PYMES CONOCEN POCO LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE APOYO A LA INDUSTRIA Y SOLICITAN APOYOS REALES PARA AMPLIAR SU ACTIVIDAD Y SUS EXPORTACIONES.





España

Cámara de Comercio, Industria, Servicios y Navegación de España



camara.es

