

EQA colabora con



La Agencia de la ONU para los Refugiados
comité español



Ventajas Pyme Innovadora. Reflexión sobre la Certificación



Certificación
Sistemas



Certificación
I+D+i



Certificación
Energética



Certificación
Licencias



Certificación
Agroalimentaria



CERTIFICACIÓN SISTEMAS

- ▶ + 1200 clientes
- ▶ + 40 servicios en cartera ISO 9001, ISO 14001, EN 9100, Ohsas, EMAS, Huella de Carbono, ISO 27001, UNE 166002
- ▶ Líder en el sector aeroespacial
- ▶ Ofrecemos un servicio integral en el sector de la certificación
- ▶ Primera entidad española acreditada por CEPA (Confederación de Asociaciones Europeas de Control de Plagas)
- ▶ Más de 15 años de actividad en España



CERTIFICACIÓN I+D+i

- ▶ 10 años acompañando la I+D+i española
- ▶ Plantilla EQA I+D+i: + 80 personas en plantilla
- ▶ EQA está acreditada en + de 60 disciplinas tecnológicas + 1.000 investigadores colaboradores
- ▶ Bonificaciones al personal investigador: Departamento específico - Acreditados desde el inicio del esquema
- ▶ Primera entidad Acreditada para certificar a la Pyme Innovadora, según la especificación EA0047.



CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

- ▶ Directiva 2012/27/UE
- ▶ Certificación ISO 50001
- ▶ Certificación energética de edificios
- ▶ Certificación de ahorros energéticos



CERTIFICACIÓN AGROALIMENTARIA

- ▶ Servicios: FSSC - APPC - IFS - BRC - ISO ISO 22000
- ▶ ITACA Certificación forma parte de EQA
- ▶ Ittaca está acreditada por ENAC como Organismo de Certificación para certificar GLOBALG.A.P.



CERTIFICACIÓN LICENCIAS (ECU)

- ▶ Gestión y Control de las Licencias Urbanísticas de Actividades en Madrid
- ▶ + 1450 clientes
- ▶ + 1500 proyectos tramitados



EQA



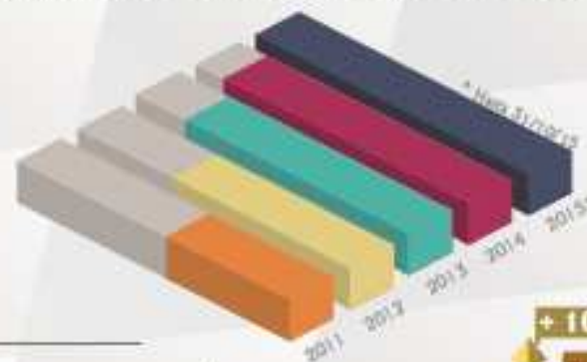
**REDUCCIÓN
DEL PLAZO DE CERTIFICACIÓN
MEDIO EN UN 30%**

**CERTIFICADOS EMITIDOS
INCREMENTA UN 34%**

**TASA DE ÉXITO EN
INFORME MOTIVADO
CERCANA AL 90%**



CERTIFICADOS EMITIDOS POR AÑO NATURAL



**NUEVA
PLATAFORMA
DE EXPERTOS**

**NUEVO DEPARTAMENTO DE
MÉTODOS/
PROCESOS**

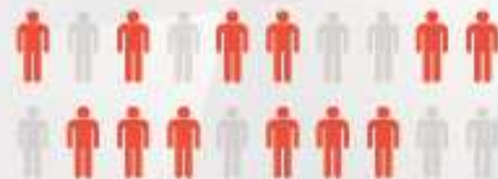
**CERO
PAPEL**

**FINALIZA PRIMERA CAMPAÑA
BONIFICACIONES**

**PLATAFORMA
EMISORA DE
XML**

**PRIMERA ENTIDAD ACREDITADA EN
PYME INNOVADORA**

HITOS EN EL 2015



**PREPARADOS PARA EL SIGUIENTE
HITO DE CIERRE DE EJERCICIO
FISCAL 2014 EN ABRIL DE 2016**

¿Qué es el sello de Pyme Innovadora?

Es un **reconocimiento** por parte del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) que sirve de **acceso** a determinadas políticas dirigidas a **ayudar** a la pequeña y mediana empresa innovadora.



Introducción - Antecedentes

Obedece a una estrategia europea:

- Carta Europea de Pequeña y Mediana Empresa (año 2000)
- Small Bussiness Act (año 2008)
- Directiva Europea de Compra Pública (año 2014)
- RD 475/2014 bonificación P.I.

Necesidad de desarrollar la

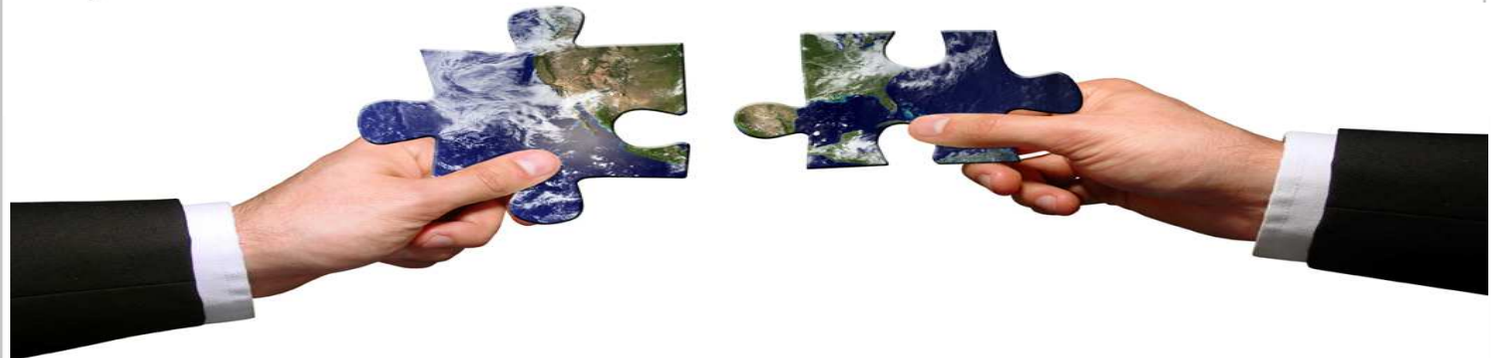


Pyme Innovadora



Incentivos para la Pyme Innovadora

- ➔ Compatibilidad incentivos fiscales: deducción + bonificación
- ➔ Líneas blandas de financiación.
- ➔ Preferencia en:
 - Ayudas directas
 - Compra Pública
 - Emisión de IMV
- ➔ Valor añadido a la marca

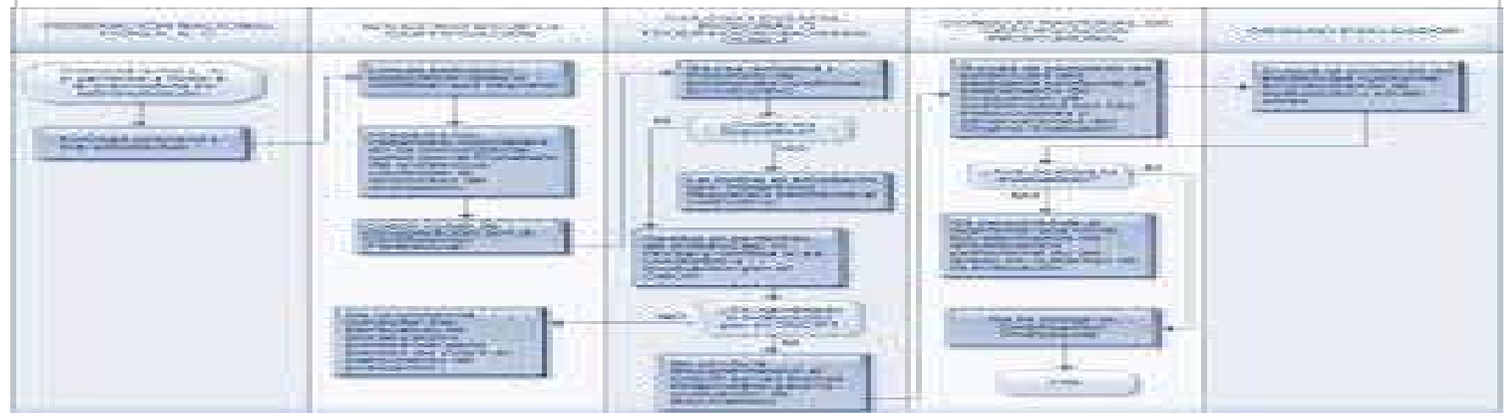




	Deducción I.S.	Bonificación S.S.	
S E G U R I D A D +	Autoliquidación	Autoliquidación	
	Certificado acreditado	Certificado acreditado	
	Informe Motivado Vinculante	Informe Motivado Vinculante	
	Consulta vinculante	Consulta vinculante	

Vías de Certificación

- ➔ **UNE 166002:2014 – SG Innovación**
- ➔ **EA 0047 – Pyme Innovadora**
- ➔ **EA 0043 – Joven Empresa Innovadora**



EA0047 - ¿Por qué un sistema de puntos?

- ➔ Empresa: Permite evidenciar una evolución
 - General
 - Por bloques
 - Por indicadores
- ➔ Mercado: Permite comparar
- ➔ AAPP: Permite segmentar políticas de ayuda pública



➔ Pre – requisito:
Ser Pyme

➔ Tres grupos:

- Recursos aplicados
- Proceso de innovación
- Resultados y valorización



Recursos aplicados (400p)

Recursos humanos

a) $X = \frac{\% \text{ personal total en I+D+i}}{\text{n}^\circ \text{ total de empleados}}$
(último año)

b) $X = \frac{\% \text{ graduados trabajando en I+D+i}}{\text{personal total en I+D+i}}$
(último año)

c) ¿Se compensa de alguna manera la dedicación voluntaria a las actividades innovadoras? (Momento de la evaluación)



Recursos aplicados (400p)

Recursos económicos-financieros

a) ¿La empresa ha obtenido financiación pública internacional de la I+D+i, en los últimos tres años?

b) ¿La empresa ha obtenido financiación pública nacional de la I+D+i durante los tres últimos años?

c) ¿La empresa ha obtenido becas públicas de investigación durante los últimos tres años?



Recursos aplicados (400p)

Recursos económicos-financieros

d) ¿La empresa ha captado financiación privada de la I+D+i en los últimos tres años?

e) $X = \% \text{ gasto en I+D+i} / \text{Facturación total (media últimos tres años)}$

f) $X = \% \text{ gasto I+D} / \text{gasto I+D+i (media durante los tres últimos años)}$



Proceso de Innovación (200p)

Formas de innovación

a) $X = \frac{\% \text{ gasto de I+D externa}}{\text{gasto I+D total}}$ (media en los últimos tres años)

b) ¿Se realiza I+D+i en colaboración?

Organización de la innovación

a) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con suministradores para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)



Proceso de Innovación (200p)

Organización de la innovación

b) ¿Hay alguien en la empresa que tiene la obligación de conocer las novedades del mercado para aumentar la capacidad innovadora de la empresa
(Momento de la evaluación)

c) ¿Aplica un proceso sistemático para conseguir retroalimentación del cliente para aumentar la capacidad innovadora de la empresa?
(Momento de la evaluación)



Proceso de Innovación (200p)

Organización de la innovación

d) ¿Existe una contabilidad analítica que identifique de forma diferenciada las actividades de la innovación?
(Momento de la evaluación)

e) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con organizaciones de formación o servicios tecnológicos, como p.ej. laboratorios de certificación o centros tecnológicos, para aumentar la capacidad innovadora de la empresa?
(Momento de la evaluación)



Proceso de Innovación (200p)

Organización de la
innovación

f) ¿La política de comunicación incluye los resultados de la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)



Resultados y valorización (400p)

Registros

- a) Registro de patentes y modelos de utilidad nacionales
- b) Registro de patentes en el ámbito internacional
- c) Registro de diseños industriales nacionales, de la UE o internacionales
- d) Registro de marcas nacionales, de la UE o internacionales



Resultados y valorización (400p)

Resultados del proceso

a) Introducción en el mercado de productos o servicios innovadores, o implantación de procesos innovadores, en los últimos tres años.

b) Introducción de técnicas innovadoras de marketing, en los últimos tres años.

c) ¿Destaca su publicidad la innovación de sus productos?



Resultados y valorización (400p)

Empleo en I+D+i

X= % generación de empleo en I+D+i / media nº total de empleados, en los últimos tres años

Retorno económico

- a) X= % ingresos por licencia de patentes / gastos en I+D+i, en los últimos tres años
- b) X= % ventas debidas a productos nuevos para el mercado o la empresa / ventas totales, en los últimos tres años.



Resultados y valorización (400p)

Retorno económico

c) $X = \%$ exportaciones debidas a productos nuevos para el mercado o la empresa / exportaciones totales, en los últimos tres años.



Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Análisis y verificación de datos
- 4 Solicitud de información adicional
- 5 Toma de decisión
- 6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora



Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Análisis y verificación de datos
- 4 Solicitud de información adicional
- 5 Toma de decisión
- 6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora

0 Solicitud de Certificación

La oferta que previamente hayamos entregado contará con un documento de Solicitud de Certificación que el interesado debe entregar debidamente cumplimentada.



Proceso de Certificación



1 Entrega de memoria

La memoria debe contener tres bloques de información:

- ➔ Presentación de la empresa y resumen de actividad ligada a la innovación.
- ➔ Información relativa a los requisitos para ser Pyme (pre-requisitos de certificación).
- ➔ Información relativa de los indicadores del Anexo A de la PEA0047:
 - Acciones llevadas a cabo
 - Metodología de cálculo, en su caso
 - Dato resultante
 - Evidencias

Proceso de Certificación



2 Análisis de pre-requisitos Pyme

➔ Como punto de partida analizaremos si la empresa cumple con los requisitos definidos para ser considerada Pyme. Para ello es fundamental que se entreguen documentos oficiales sobre:

- Facturación
- Activo
- Nº trabajadores
- % participación empresas no pymes

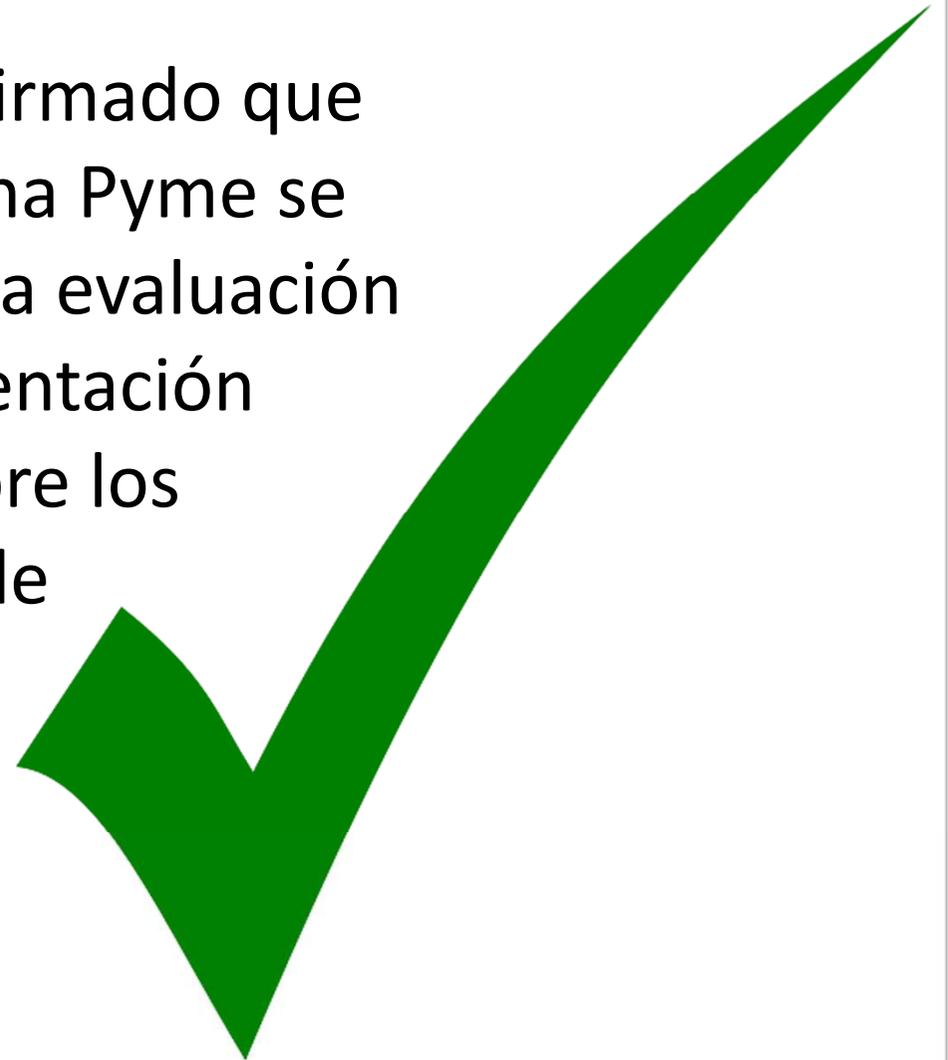
Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Análisis y verificación de datos**
- 4 Solicitud de información adicional
- 5 Toma de decisión
- 6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora



3 Análisis y verificación de datos

Una vez confirmado que se trata de una Pyme se procederá a la evaluación de la documentación aportada sobre los indicadores de innovación.



Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Análisis y verificación de datos
- 4 Solicitud de información adicional**
- 5 Toma de decisión
- 6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora



4 Solicitud de información adicional

En caso de que existan dudas o se requiera aportar información adicional se emitirá un requerimiento de información al que el solicitante deberá contestar en un plazo determinado.

EQA valorará la **posibilidad de ofrecer una visita in situ** para facilitar el análisis de la información solicitada.

Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Análisis y verificación de datos
- 4 Solicitud de información adicional
- 5 Toma de decisión**
- 6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora

5 Toma de decisión

Si no hay dudas y no es necesario solicitar ninguna información adicional o si, en su caso, ya se ha evaluado la información adicional solicitada, se emitirá un **informe sobre la puntuación conseguida**. En caso de que se superen los **400 puntos** se acompañará de un **certificado**.



Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Análisis y verificación de datos
- 4 Solicitud de información adicional
- 5 Toma de decisión

6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora

6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora

Para estar dentro del registro de Pyme Innovadora según RD 475/2014 el solicitante deberá aportar al MINECO el certificado y **completar su solicitud**.

Finalizado este proceso la empresa quedará registrada como Pyme Innovadora y se

le entregará el sello que puede utilizar de acuerdo con lo dispuesto por el **MINECO**.



PYME INNOVADORA

JOVEN EMPRESA INNOVADORA

Obedece a una estrategia de querer dar el **mismo reconocimiento** a aquellas empresas que por su juventud no pueden cumplir con los requisitos definidos para la Pyme Innovadora pero que el proyecto de empresa es claramente tecnológico.



Proceso de Certificación JEI

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos JEI
- 3 Evaluación de la Documentación
- 4 Solicitud de información adicional
- 5 Toma de decisión
- 6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora



Proceso de Certificación

0 Solicitud de Certificación

1 Entrega de memoria

2 Análisis de pre-requisitos Pyme

3 Análisis y verificación de datos

4 Solicitud de información adicional

5 Toma de decisión

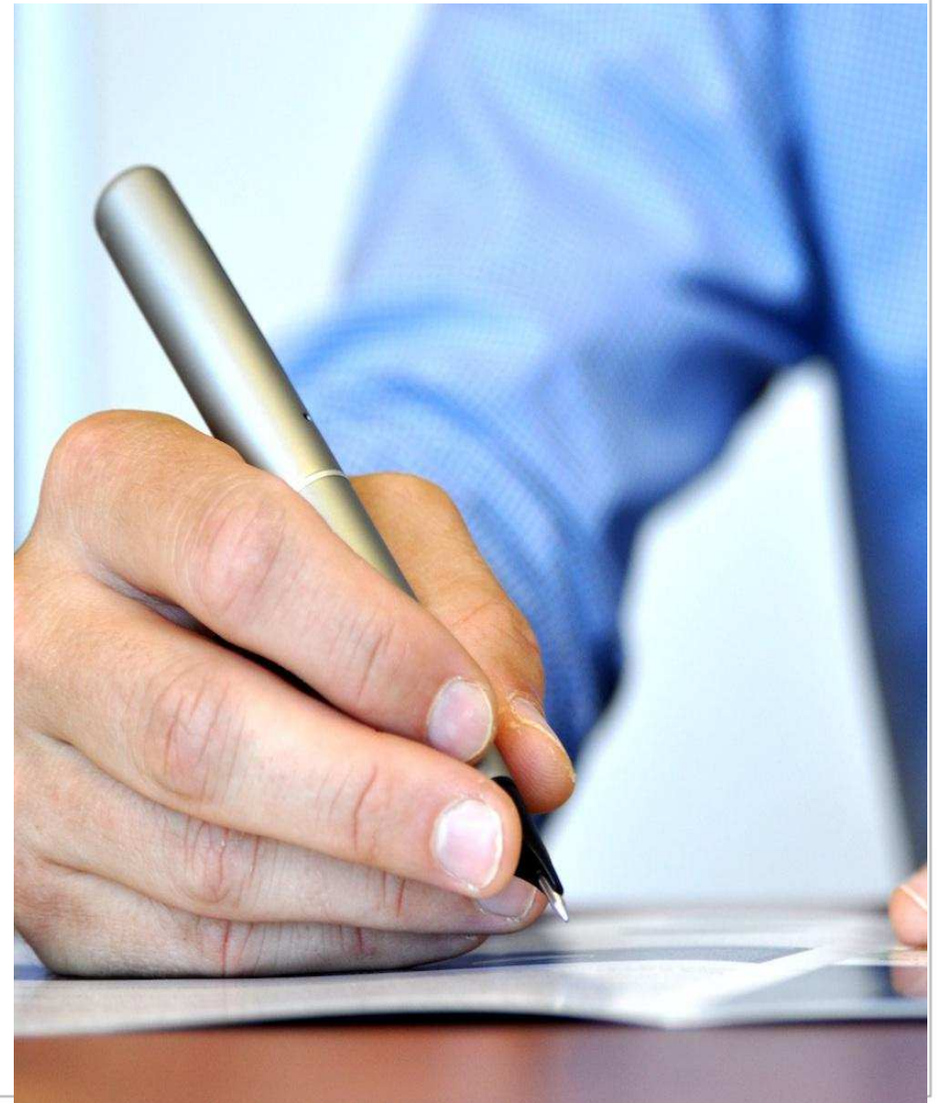
6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora



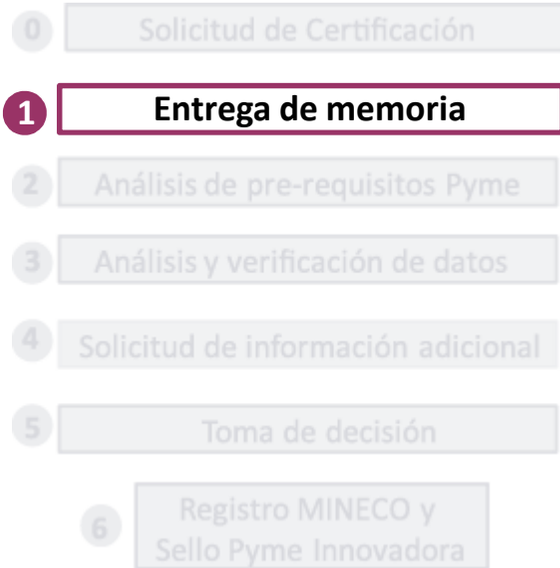
0

Solicitud de Certificación

La oferta que previamente hayamos entregado contará con un documento de Solicitud de Certificación que el interesado debe entregar debidamente cumplimentada.



Proceso de Certificación



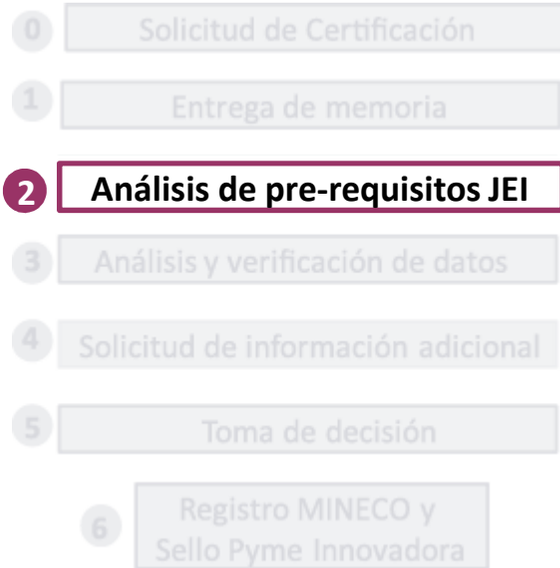
1 Entrega de memoria

La memoria debe contener tres bloques de información:

- ➔ Presentación de la empresa y resumen de actividad que justifique su carácter innovador.
- ➔ Información relativa a los pre-requisitos para ser JEI (pre-requisitos de certificación).
- ➔ Plan de Formación
- ➔ Plan de Negocio



Proceso de Certificación



2 Análisis de pre-requisitos JEI

➔ Como punto de partida analizaremos si la empresa cumple con los requisitos previos:

- Pyme
- Menos de 6 años de vida
- 15% gasto en I+D+I



Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Evaluación de la Documentación**
- 4 Solicitud de información adicional
- 5 Toma de decisión
- 6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora

3 Evaluación de la Documentación

Una vez confirmado que cumple con los pre-requisitos se procederá a la evaluación de la documentación aportada Plan de formación + plan de negocio.



Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Análisis y verificación de datos
- 4 Solicitud de información adicional**
- 5 Toma de decisión
- 6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora

4 Solicitud de información adicional

En caso de que existan dudas o se requiera aportar información adicional se emitirá un requerimiento de información al que el solicitante deberá contestar en un plazo determinado.



Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Análisis y verificación de datos
- 4 Solicitud de información adicional
- 5 Toma de decisión**
- 6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora



5

Toma de decisión

Si no hay dudas y no es necesario solicitar ninguna información adicional o si, en su caso, ya se ha evaluado la información adicional solicitada, se emitirá el certificado de cumplimiento con la EA0043.

Proceso de Certificación

- 0 Solicitud de Certificación
- 1 Entrega de memoria
- 2 Análisis de pre-requisitos Pyme
- 3 Análisis y verificación de datos
- 4 Solicitud de información adicional
- 5 Toma de decisión

6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora



6 Registro MINECO y Sello Pyme Innovadora



PYME INNOVADORA

Para estar dentro del registro de Pyme Innovadora según RD 475/2014 el solicitante deberá aportar al MINECO el certificado y **completar su solicitud**. Finalizado este proceso la empresa quedará registrada como Pyme Innovadora y se le entregará el sello que puede utilizar de acuerdo con lo dispuesto por el **MINECO**.

Integrable con...

- ➔ Certificación de proyectos de I+D+i
- ➔ Certificación de Personal Investigador
- ➔ Certificación de Sistemas de Gestión





European Quality Assurance

Certificados I+D+i

European Quality Assurance Certificados I+D+i

CERTIFICADO PYME INNOVADORA

Nº CERTIFICADO XXX.XXX

EQA Certificados I más D más i, certifica como PYME INNOVADORA la empresa:
<< Nombre de la empresa >>

con domicilio en:
<< Dirección de la empresa >>

Con una puntuación de
XXX,XX

Siendo conforme con las exigencias marcadas por:

- Especificación AENOR EA 0047, de febrero 2015
- Orden ECC/1087/2015, de 5 de junio
- Definiciones contempladas en la Ley 27/2014 LIS
- Real Decreto 473/2014, de 13 de junio
- Sistema de Certificación de EQA Certificados I+D+i. Regulaciones

PYME Innovadora

El presente certificado hace referencia a los cálculos indicados en el Anexo al certificado adjunto.

El certificado será válido en la fecha de emisión.

Fecha de emisión del certificado: XXXX/2016



Raquel García Álvarez
Directora de Certificación
EQA Certificados I+D+i

Sujeto a las regulaciones establecidas por EQA Certificados I más D más i, S.L.



Anexo Certificado



Verificación Pyme Innovadora según EA0047

ERA
European Quality Assurance
Certificados I+D+i

Fecha: _____

Nº expediente: _____

Nombre/Razón Social: _____

Versión Informe: _____

ENAC
CERTIFICACIÓN
Nº 28/C-99-073

Pyme Innovadora

Certificado 395.620

Indicador	Criterio	Valor	Valor medido	VALOR INDICADOR
a) X = % personal total en I+D+i/no total empleados (último año)	D0X60%			
b) X = % graduados trabajando en I+D+i/personal total en I+D+i (último año)	D0X60%			
c) ¿Se compensa de alguna manera la dedicación?	SI			
A) ¿La empresa ha obtenido financiación pública internacional de la I+D+i? (en los últimos 3 años)	SI			
B) ¿La empresa ha obtenido financiación pública nacional de la I+D+i? (en los últimos 3 años)	SI			
C) ¿La empresa ha obtenido becas públicas de investigación? (en los últimos 3 años)	SI			
D) ¿La empresa ha captado financiación privada de la I+D+i? (en los últimos 3 años)	SI			
E) X = % gasto en I+D+i/facturación total (media de los últimos tres años)	D0X25%			
F) X = % gasto en I+D+i/gasto en I+D+i (media de los últimos tres años)	D0X50%			
G) X = % I+D+i externa/I+D+i total (media de los últimos tres años)	D0X50%			
H) ¿Se realiza I+D+i en colaboración? (en los últimos tres años)	SI			
I) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con suministradores para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
J) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con clientes para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
K) ¿Aplica un proceso sistemático para conseguir la formación de personal para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
L) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
M) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
N) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
O) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
P) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
Q) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
R) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
S) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
T) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
U) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
V) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
W) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
X) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
Y) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
Z) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			

Indicador	Criterio	Valor	Valor medido	VALOR INDICADOR
1) ¿La empresa ha obtenido financiación pública internacional de la I+D+i? (en los últimos 3 años)	SI			
2) ¿La empresa ha obtenido financiación pública nacional de la I+D+i? (en los últimos 3 años)	SI			
3) ¿La empresa ha obtenido becas públicas de investigación? (en los últimos 3 años)	SI			
4) ¿La empresa ha captado financiación privada de la I+D+i? (en los últimos 3 años)	SI			
5) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con suministradores para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
6) ¿Aplica un proceso sistemático para conseguir la formación de personal para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
7) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
8) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
9) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
10) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
11) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
12) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
13) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
14) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
15) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
16) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
17) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
18) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
19) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			
20) ¿Aplica un proceso sistemático para relacionarse con laboratorios de certificación o centros de investigación para aumentar la capacidad innovadora de la empresa? (Momento de la evaluación)	SI			

Ver: Feb 2015
Página 2 de 3



Anexo Certificado

Verificación Pyme Innovadora según EA0047



Fecha: **XX / XX / 2016**

Nº expediente: **XXX.XXX**

Nombre/Razón Social: **Nombre
Razón Social**

Versión Informe: **X**



Anexo Certificado

Nº	Característica	Indicador	Criterio	Valor	Valor medido	VALOR INDICADOR
5	Recursos aplicados					
5.1	Recursos Humanos	a) X = % personal total en I+D+i/no total empleados (último año)	0≤X≤40%	3*X	0	0
			X>40%	120	Sí	120
		b) X = % graduados trabajando en I+D+i/personal total en I+D+i (último año)	0≤X≤65%	X	0	0
			X>65%	65	Sí	65
		c) ¿Se compensa de alguna manera la dedicación	Sí	10	0	0
			No	0	No	0
5.2	Recursos económicos-financieros	a) ¿La empresa ha obtenido financiación pública internacional de la I+D+i? (en los últimos 3 años)	Sí	20	0	0
			No	0	No	0
		b) ¿La empresa ha obtenido financiación pública nacional de la I+D+i? (en los últimos 3 años)	Sí	15	Sí	15
			No	0	0	0
		c) ¿La empresa ha obtenido becas públicas de investigación? (en los últimos 3 años)	Sí	5	0	0
			No	0	No	0
		d) ¿La empresa ha captado financiación privada de la I+D+i? (en los últimos 3 años)	Sí	15	Sí	15
			No	0	0	0
		e) X = % gasto en I+D+i/facturación total (media de los últimos tres años)	0≤X≤25%	4*X	0	0
			X>25%	100	Sí	100
		f) X = % gasto en I+D/gasto en I+D+i (media de los últimos tres años)	0≤X≤50%	X	12,25	12,25
			X>50%	50	0	0



Visita...

www.pymeinnovadora.es



Contacto

Camino de la Zarzuela, 15 | Bloque 2, 1ª Planta | 28023 Madrid
902 44 9001 · +34 91 307 86 48 | Fax: 91 357 40 28
www.eqa.es | info@eqa.es



Andalucía | Cataluña | C. Valenciana | Galicia | Madrid