



# Solicitudes de normalización para la preparación de futuras normas armonizadas.

## Procedimiento ACQUIS

**MARTA SÁNCHEZ DE JUAN**

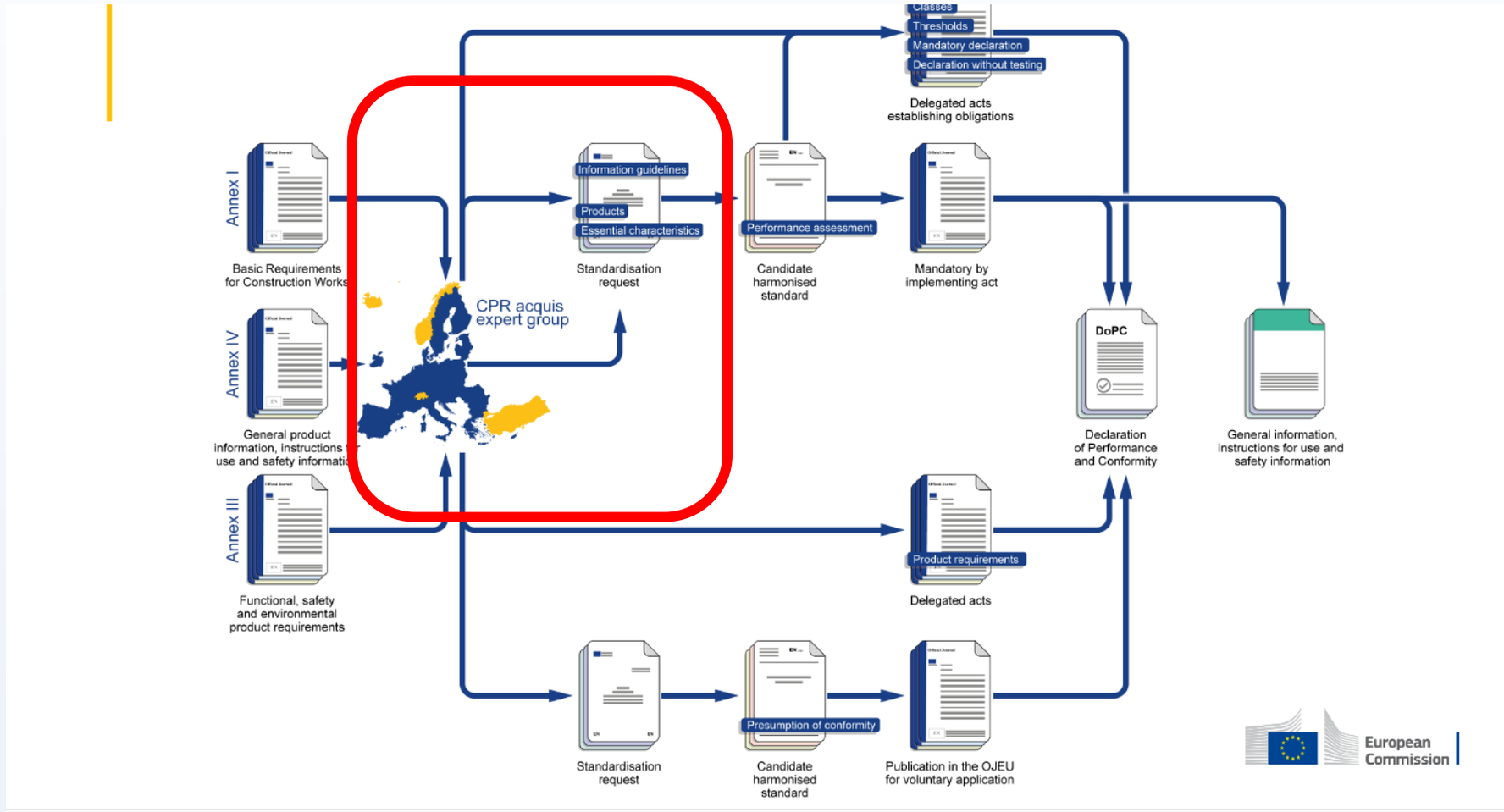
**Dra. Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos**

*Coordinadora del Área General de Normativa y Reglamentación Técnica*

*Secretaría General Técnica*



# Solicitudes de normalización- Procedimiento Acquis





## □ **SOLICITUDES DE NORMALIZACIÓN**

- De acuerdo con el Reglamento (UE) N° 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la normalización, solicitud para elaborar y adoptar normas europeas en apoyo de la legislación y las políticas de la UE.
- Consulta con las partes interesadas: consumidores, PYMEs, las asociaciones industriales y los Estados miembros de la UE.
- RPC: Mas de 30 mandatos (en base a la antigua Directiva de productos de construcción), que cubren más de 500 normas armonizadas en el ámbito del RPC → necesidad de actualización.
- Procedimiento Acquis



## □ **PROCESO ACQUIS**

- Regulado en el art.4 del nuevo RPC(UE) 2024/3110
- Objetivo: garantizar la conformidad de las normas armonizadas, documentos de evaluación europeos y actos jurídicos de la Comisión Europea con el Reglamento de productos de construcción (RPC)
- Apoyo a la COM en las siguientes funciones:
  - Plan de trabajo para el desarrollo de las solicitudes de normalización
  - Preparación del contenido técnico relacionado con las especificaciones técnicas armonizadas
  - Valoración de nuevas peticiones/necesidades de los EEMM, deficiencias de las actuales, etc.

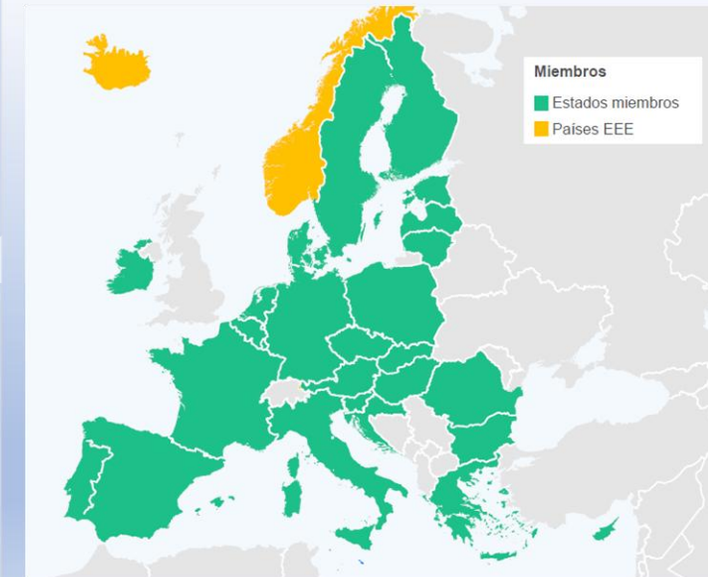
## □ PROCESO ACQUIS - Estructura

Grupo de  
expertos

- COM
- [Estados miembros](#)
- Observadores y consultores de la COM

Grupos de  
trabajo

- COM
- Consultores de la COM
- Expertos propuestos por los EEMM
- Expertos de la industria y otros agentes





## □ **PROCESO ACQUIS**

- Definición de los grupos de productos
  - 36 grupos de productos
  - 3 grupos transversales (fuego, sustancias peligrosas y sostenibilidad ambiental)
  
- Priorización de los grupos de productos
  - Necesidades de regulación de los EEMM
  - Problema de seguridad vinculados a las obras
  - Objetivos de la Unión en materia de clima y economía circular
  - Volumen de comercialización
  - Mercado transfronterizo



## Solicitudes de normalización- Procedimiento Acquis

<p>I. FUEGO </p>	<p>1. Prefabricados de hormigón</p>	<p>9. Mampostería</p>	<p>17. Apoyos estructurales</p>	<p>25. Yesos</p>	<p>33. Chimeneas y conductos</p>
<p>ii. SUSTANCIAS PELIGROSAS </p>	<p>2. Estructuras metálicas</p>	<p>10. Áridos</p>	<p>18. Kits y ensamblajes</p>	<p>26. Anclajes</p>	<p>34. Sellantes para juntas</p>
<p>III. REQUISITOS SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL </p>	<p>3. Armaduras para hormigón</p>	<p>11. Equipos extinción de incendios</p>	<p>19. Acabados para muros y techos</p>	<p>27. Membranas</p>	<p>35. Productos retardadores del fuego</p>
<p>- Inicio: 09/2021</p> <p>- Duración: 15 meses</p> <p>- <b>Objetivo:</b> Preparación del contenido técnico relacionado con las especificaciones técnicas armonizadas</p>	<p>4. Ventanas, puertas y persianas</p>	<p>12. Productos para carreteras</p>	<p>20. Sistemas de calefacción</p>	<p>28. Cristal</p>	<p>36. Escaleras</p>
	<p>5. Cementos</p>	<p>13. Suelos</p>	<p>21. Elementos de cubiertas</p>	<p>29. Geotextiles</p>	<p>Productos en contacto con agua de consumo humano</p>
	<p>6. Productos aislantes</p>	<p>14. Aislantes. Sistemas SATE</p>	<p>22. Señales de circulación</p>	<p>30. Aparatos sanitarios</p>	
	<p>7. Madera para uso estructural</p>	<p>15. Muros cortina</p>	<p>23. Saneamiento</p>	<p>31. Tubos y tanques</p>	
	<p>8. Hormigones, morteros y lechadas</p>	<p>16. Paneles de madera</p>	<p>24. Adhesivos</p>	<p>32. Cables</p>	



## Solicitudes de normalización- Procedimiento Acquis

<b>I. FUEGO</b> 	<b>1. Prefabricados de hormigón</b>	<b>9. Mampostería</b>	<b>17. Apoyos estructurales</b>	<b>25. Yesos</b>	<b>33. Chimeneas y conductos</b>
<b>II. SUSTANCIAS PELIGROSAS</b> 	<b>2. Estructuras metálicas</b>	<b>10. Áridos</b>	<b>18. Kits y ensamblajes</b>	<b>26. Anclajes</b>	<b>34. Sellantes para juntas</b>
<b>III. REQUISITOS SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL</b> 	<b>3. Armaduras para hormigón</b>	<b>11. Equipos extinción de incendios</b>	<b>19. Acabados para muros y techos</b>	<b>27. Membranas</b>	<b>35. Productos retardadores del fuego</b>
<b>Finalizado</b>	<b>4. Ventanas, puertas y persianas</b>	<b>12. Productos para carreteras</b>	<b>20. Sistemas de calefacción</b>	<b>28. Cristal</b>	<b>36. Escaleras</b>
	<b>5. Cementos</b>	<b>13. Suelos</b>	<b>21. Elementos de cubiertas</b>	<b>29. Geotextiles</b>	Productos en contacto con agua de consumo humano
	<b>6. Productos aislantes</b>	<b>14. Aislantes. Sistemas SATE</b>	<b>22. Señales de circulación</b>	<b>30. Aparatos sanitarios</b>	
	<b>7. Madera para uso estructural</b>	<b>15. Muros cortina</b>	<b>23. Saneamiento</b>	<b>31. Tubos y tanques</b>	
	<b>8. Hormigones, morteros y lechadas</b>	<b>16. Paneles de madera</b>	<b>24. Adhesivos</b>	<b>32. Cables</b>	



## Solicitudes de normalización- Procedimiento Acquis

I. FUEGO		1. Prefabricados de hormigón	9. Mampostería	17. Apoyos estructurales	25. Yesos	33. Chimeneas y conductos	
		II. SUSTANCIAS PELIGROSAS	2. Estructuras metálicas	10. Áridos	18. Kits y ensamblajes	26. Anclajes	34. Sellantes para juntas
		III. REQUISITOS SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL		3. Armaduras para hormigón	11. Equipos extinción de incendios	19. Acabados para muros y techos	27. Membranas
Finalizado		4. Ventanas, puertas y persianas	12. Productos para carreteras		20. Sistemas de calefacción	28. Cristal	36. Escaleras
		5. Cementos	13. Suelos	21. Elementos de cubiertas	29. Geotextiles	Productos en contacto con agua de consumo humano	
		6. Productos aislantes	14. Aislantes. Sistemas SATE	22. Señales de circulación	30. Aparatos sanitarios		
		7. Madera para uso estructural	15. Muros cortina	23. Saneamiento	31. Tubos y tanques		
		8. Hormigones, morteros y lechadas	16. Paneles de madera	24. Adhesivos	32. Cables		
En curso							



## Solicitudes de normalización- Procedimiento Acquis

I. FUEGO		1. Prefabricados de hormigón	9. Mampostería	17. Apoyos estructurales	25. Yesos	33. Chimeneas y conductos
		II. SUSTANCIAS PELIGROSAS		2. Estructuras metálicas	10. Áridos	18. Kits y ensamblajes
III. REQUISITOS SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL		3. Armaduras para hormigón		11. Equipos extinción de incendios	19. Acabados para muros y techos	27. Membranas
Finalizado		En curso	4. Ventanas, puertas y persianas	12. Productos para carreteras	20. Sistemas de calefacción	28. Cristal
	5. Cementos		13. Suelos	21. Elementos de cubiertas	29. Geotextiles	Productos en contacto con agua de consumo humano
	6. Productos aislantes		14. Aislantes. Sistemas SATE	22. Señales de circulación	30. Aparatos sanitarios	
	7. Madera para uso estructural		15. Muros cortina	23. Saneamiento	31. Tubos y tanques	
Inicio Q1 2025		8. Hormigones, morteros y lechadas	16. Paneles de madera	24. Adhesivos	32. Cables	



## Solicitudes de normalización- Procedimiento Acquis

I. FUEGO		1. Prefabricados de hormigón	9. Mampostería	17. Apoyos estructurales	25. Yesos	33. Chimeneas y conductos
		2. Estructuras metálicas	10. Áridos	18. Kits y ensamblajes	26. Anclajes	34. Sellantes para juntas
III. REQUISITOS SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL		3. Armaduras para hormigón	11. Equipos extinción de incendios	19. Acabados para muros y techos	27. Membranas	35. Productos retardadores del fuego
		4. Ventanas, puertas y persianas	12. Productos para carreteras	20. Sistemas de calefacción	28. Cristal	36. Escaleras
Finalizado		5. Cementos	13. Suelos	21. Elementos de cubiertas	29. Geotextiles	Productos en contacto con agua de consumo humano
		6. Productos aislantes	14. Aislantes. Sistema SATE	22. Señales de circulación	30. Aparatos sanitarios	
En curso		7. Madera para uso estructural	15. Muros cortina	23. Saneamiento	31. Tubos y tanques	
		8. Hormigones, morteros y lechadas	16. Paneles de madera	24. Adhesivos	32. Cables	
Inicio Q1 2025						
MTMS						
MIVAU						



## Solicitudes de normalización- Procedimiento Acquis

		I. FUEGO 	II. SUSTANCIAS PELIGROSAS 	III. REQUISITOS SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL 		
		1. Prefabricados de hormigón	9. Mampostería	17. Apoyos estructurales	25. Yesos	33. Chimeneas y conductos
		2. Estructuras metálicas	10. Áridos	18. Kits y ensamblajes	26. Anclajes	34. Sellantes para juntas
		3. Armaduras para hormigón	11. Equipos extinción de incendios	19. Acabados para muros y techos	27. Membranas	35. Productos retardadores del fuego
		4. Ventanas, puertas y persianas	12. Productos para carreteras	20. Sistemas de calefacción	28. Cristal	36. Escaleras
	Finalizado	5. Cementos	13. Suelos	21. Elementos de cubiertas	29. Geotextiles	Productos en contacto con agua de consumo humano
	En curso	6. Productos aislantes	14. Aislantes. Sistemas SATE	22. Señales de circulación	30. Aparatos sanitarios	
	Inicio Q1 2025	7. Madera para uso estructural	15. Muros cortina	23. Saneamiento	31. Tubos y tanques	
	Ruta rápida	8. Hormigones, morteros y lechadas	16. Paneles de madera	24. Adhesivos	32. Cables	



## □ PROCESO ACQUIS - Hitos

### I. Definición del ámbito de aplicación

- Listado de productos
- Listado de materiales
- Usos previstos
- Tamaño y formas (cuando aplique)

### II. Creación de subgrupos (cuando sea necesario)

- Grupos específicos cuando sea necesario de subgrupos de productos

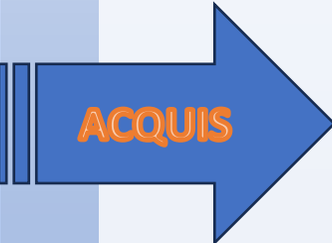
### III. Contenido de las especificaciones técnicas

- Características esenciales
  - *Listado de las características esenciales (métodos ensayo) (componentes, productos, sustancias peligrosas y sostenibilidad)*
  - *Control de producción*
  - *Clases y niveles umbral*
- Requisitos de productos
- Información general, instrucciones e información de seguridad



## □ **SOLICITUD DE NORMALIZACIÓN - Contenido**

- Anexo I: Listado de normas nuevas + normas existentes para ser revisadas
- Plazo para el desarrollo de estas normas
- Requisitos legales para las normas
- **Requisitos técnicos:**
  - **Ámbito de aplicación**
  - **Características esenciales, clases y umbrales**
  - **Documentos para adjuntar con la declaración de prestaciones y conformidad**
  - **Control de producción**



ACQUIS



## **PROPUESTAS DE SOLICITUDES DE NORMALIZACIÓN**

1. Prefabricados de hormigón

<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/58955>

2. Estructuras metálicas

<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/60274?locale=en>



# Gracias por su atención

**MARTA SÁNCHEZ DE JUAN**

**Dra. Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos**

*Coordinadora del Área General de Normativa y Reglamentación Técnica*

*Secretaría General Técnica*