**VERSIÓN CASTELLANO**

|  |  |
| --- | --- |
| Preguntas Frecuentes | ¿Qué es una instalación mediana de combustión?**Instalación de combustión**: cualquier dispositivo técnico en el que se oxiden combustibles con el fin de utilizar el calor así producido (calderas, motores, turbinas)**Instalación de combustión mediana**: una instalación de combustión con una potencia térmica nominal igual o superior a 1 MW e inferior a 50 MW, independientemente del tipo de combustible utilizado.Se considera que una instalación de combustión mediana es nueva si se puso en funcionamiento después del 20/12/2018, si se puso en funcionamiento antes de esa fecha, se considera existente.También es una instalación de combustión mediana la combinación de nuevas instalaciones de combustión medianas, cualquiera que sea el tipo de combustible que utilicen, cuya potencia térmica nominal total sea igual o superior a 50 MW térmicos, a menos que dicha combinación sea una gran instalación de combustión (regulada por el capítulo V del Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre).¿A qué combustiones no aplica la normativa de instalaciones de combustión medianas?La normativa que regula las instalaciones de combustión mediana ([**Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre**](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2017-15368)) no se aplica a las siguientes instalaciones de combustión:1. Las instalaciones de combustión reguladas por el capítulo IV o por el capítulo V ambos del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la [**Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación**](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2002-12995).
2. Las instalaciones de combustión reguladas por el [**Reglamento (UE) n.º 2016/1628 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de septiembre de 2016, sobre los requisitos relativos a los límites de emisiones de gases y partículas contaminantes y a la homologación de tipo para los motores de combustión interna que se instalen en las máquinas móviles no de carretera, por el que se modifican los Reglamentos (UE) n.º 1024/2012 y (UE) n.º 167/2013, y por el que se modifica y deroga la Directiva 97/68/CE**](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX:32016R1628).
3. Las instalaciones de combustión ubicadas en la explotación agrícola con una potencia térmica nominal inferior o igual a 5 MW, que utilicen como combustible exclusivamente estiércol de aves de corral sin transformar, a que se refiere el artículo 9.a) del [**Reglamento (CE) n.º 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 1774/2002 (Reglamento sobre subproductos animales).**](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX%3A32009R1069)
4. Las instalaciones de combustión en las cuales se utilicen los productos gaseosos de la combustión para el calentamiento directo, el secado o cualquier otro tratamiento de objetos o materiales.
5. Las instalaciones de combustión en las cuales se utilicen los productos gaseosos de la combustión para el calentamiento por gas utilizado para el calentamiento de espacios interiores a fin de mejorar las condiciones de los lugares de trabajo.
6. Las instalaciones de poscombustión destinadas a depurar por combustión los gases residuales de los procesos industriales que no se exploten como instalaciones de combustión autónomas.
7. Cualquier dispositivo técnico utilizado en la propulsión de un vehículo, buque o aeronave.
8. Las turbinas de gas y los motores de gas y de gasóleo cuando se utilicen en las plataformas marinas.
9. Las instalaciones de regeneración de los catalizadores de craqueo catalítico.
10. Las instalaciones de conversión del sulfuro de hidrógeno en azufre.
11. Los reactores empleados en la industria química.
12. Los hornos con batería de coque.
13. Los recuperadores de altos hornos.
14. Los hornos crematorios.
15. Las instalaciones de combustión que quemen combustibles de refinería, solos o junto con otros combustibles para la producción de energía en las refinerías de petróleo y de gas.
16. Las calderas de recuperación dentro de instalaciones destinadas a la producción de pulpa.
17. Las actividades de investigación, a las actividades de desarrollo o a la experimentación relativa a las instalaciones de combustión medianas.

¿La instalación de combustión mediana es nueva o existente?Se considerará que una ICM es existente cuando su pueta en funcionamiento fue anterior al 20 de diciembre de 2018. Si su puesta en funcionamiento es posterior, será considerada nueva instalación. Asimismo, una instalación existente pasará a considerarse nueva cuando se produzca:* Cambio de tipo de combustible.
* Cambio de quemador y cámara de combustión.
* Ampliaciones que supongan un cambio de rango de potencia térmica nominal, siendo tres los rangos: ≥1 MWt - 5 MWt; ≥5 MWt - 20 MWt y ≥20 MWt - 50 MWt.
* En caso de renovación sustancial de la instalación, el órgano competente analizará si dicha modificación da lugar a que la instalación de combustión mediana deba considerarse nueva.
 |
|  | ¿Qué implicación tiene la realización de este trámite?Dar cumplimiento a la obligación establecida por el en el Real Decreto 1042/2017, de registrarse. Sin perjuicio de las obligaciones que deriven del instrumento de intervención ambiental y la normativa que le sea de aplicación. **Presentada la solicitud de inscripción, si la documentación está completa, se producirá la inscripción automática en el Registro de Instalaciones Medianas de Combustión de la Comunitat Valenciana que implicará la obtención del correspondiente número de registro.****¿Cuándo se cancela la inscripción?**Serán causas de cancelación de la inscripción en el Registro las siguientes:* Las modificaciones que se produzcan en la instalación que tengan como consecuencia que quede fuera del ámbito de aplicación del Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre
* El cese de actividad.

La cancelación de la inscripción se realizará previa audiencia al titular o representante legal de la instalación. |

**VERSIÓ EN VALENCIÀ**

|  |  |
| --- | --- |
| Preguntes freqüents | Què és una instal·lació mitjana de combustió?**Instal·lació de combustió**: qualsevol dispositiu tècnic en el qual s'oxiden combustibles amb la finalitat d'utilitzar la calor així produïda (calderes, motors, turbines)**Instal·lació de combustió mitjana**: una instal·lació de combustió amb una potència tèrmica nominal igual o superior a 1 MW i inferior a 50 MW, independentment del tipus de combustible utilitzat.Es considera que una instal·lació de combustió mitjana és nova si es va posar en funcionament després del 20/12/2018, en canvi, si es va posar en funcionament abans d'aquesta data, es considera existent.També és una instal·lació de combustió mitjana, la combinació de noves instal·lacions de combustió mitjanes, qualsevol que siga el tipus de combustible que utilitzen, la potència tèrmica nominal total de la qual siga igual o superior a 50 MW tèrmics, llevat que aquesta combinació siga una gran instal·lació de combustió (regulada pel capítol V del Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre).En quines combustions no s’aplica la normativa de instal·lacions de combustió mitjana?La normativa que regula les instal·lacions de combustió mitjana ([**Reial decret 1042/2017, de 22 de desembre**](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2017-15368)) no s’aplica a les següents instal·lacions de combustió:1. Les instal·lacions de combustió regulades pel capítol IV o pel capítol V tots dos del Reglament d'emissions industrials i de desenvolupament de la [**Llei 16/2002, de 1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació**](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2002-12995).
2. Les instal·lacions de combustió regulades pel  [**Reglament (UE) núm. 2016/1628 del Parlament Europeu i del Consell, de 14 de setembre de 2016, sobre els requisits relatius als límits d’emissions de gasos i partícules contaminants i a l’homologació de tipus per als motors de combustió interna que s’instal·len en les màquines mòbils no de carretera, pel qual es modifiquen els Reglaments (UE) núm. 1024/2012 i (UE) núm. 167/2013, i pel qual es modifica i deroga la Directiva 97/68/CE**](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX:32016R1628).
3. Les instal·lacions de combustió situades en l'explotació agrícola amb una potència tèrmica nominal inferior o igual a 5 MW, que utilitzen com a combustible exclusivament fem d'aus de corral sense transformar, a què es refereix l'article 9.a) del [**Reglament (CE) n.º 1069/2009 del Parlament Europeu i del Consell, de 21 d’octubre de 2009, pel que se estableixen les normes sanitàries aplicables als subproductes animals i als productes derivats no destinats al consum humà i pel qual se deroga el Reglament (CE) n.º 1774/2002 (Reglament sobre subproductes animals).**](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX%3A32009R1069)
4. Les instal·lacions de combustió en les quals s'utilitzen els productes gasosos de la combustió per al calfament directe, l'assecat o qualsevol altre tractament d'objectes o materials.
5. Les instal·lacions en les quals s’utilitzen productes gasosos de combustió, com ara el gas, utilitzat per al calfament d’espais interiors a fi de millorar les condicions dels llocs de treball.
6. Les instal·lacions de postcombustió destinades a depurar per combustió els gasos residuals dels processos industrials que no s'exploten com a instal·lacions de combustió autònomes.
7. Qualsevol dispositiu tècnic utilitzat en la propulsió d'un vehicle, vaixell o aeronau.
8. Les turbines de gas i els motors de gas i de gasoil quan s'utilitzen en les plataformes marines.
9. Les instal·lacions de regeneració dels catalitzadors de craqueig catalític.
10. Les instal·lacions de conversió del sulfur d'hidrogen en sofre.
11. Els reactors emprats en la indústria química.
12. Els forns amb bateria de coc.
13. Els recuperadors d'alts forns.
14. Els forns crematoris.
15. Les instal·lacions de combustió que cremen combustibles de refineria, sols o juntament amb altres combustibles per a la producció d'energia en les refineries de petroli i de gas.
16. Les calderes de recuperació dins d'instal·lacions destinades a la producció de polpa.
17. Les activitats d'investigació, a les activitats de desenvolupament o a l'experimentació relativa a les instal·lacions de combustió mitjanes.

La instal·lació de combustió mitjana és nova o existent?* Es considerarà que una ICM és existent quan la seua posada en funcionament fou anterior al 20 de desembre de 2018. Si la seua posada en funcionament és posterior, serà considerada nova instal·lació. Així mateix, una instal·lació existent passarà a considerar-se nova quan es produïsca:
* Canvi de tipus de combustible.
* Canvi de cremador i càmera de combustió.
* Ampliacions que suposen un canvi de rang de potència tèrmica nominal, sent tres els rangs: ≥1 MWt - 5 MWt; ≥5 MWt - 20 MWt i ≥20 MWt - 50 MWt.
* En cas de renovació substancial de la instal·lació, l'òrgan competent analitzarà si aquesta modificació dona lloc al fet que la instal·lació de combustió mitjana haja de considerar-se nova.
 |
|  | Quina implicació té la realització d'aquest tràmit?Donar compliment a l'obligació establida pel Reial decret 1042/2017 de registrar-se. Sense perjudici de les obligacions que deriven de l'instrument d'intervenció ambiental i la normativa que li siga aplicable. Presentada la sol·licitud d'inscripció, si la documentació està completa, es produirà la inscripció automàtica en el Registre d'Instal·lacions Mitjanes de Combustió de la Comunitat Valenciana que implicarà l'obtenció del corresponent número de registre.**Quan es cancel·la la inscripció?**Serán causes de cancel·lació de la inscripció en el Registre les següents:* Les modificacions que es produïsquen en la instal·lació que tinguen com a conseqüència que quede fora de l’àmbit d’aplicació del Reial decret 1042/2017, de 22 de desembre
* El cessament d’activitat.

La cancel·lació de la inscripció es realitzarà prèvia audiència al titular o representant legal de la instal·lació. |