

Sumario:

- [Artículo único. Aprobación del Código Técnico de la Edificación.](#)
- [DISPOSICIÓN TRANSITORIA PRIMERA. Edificaciones a las que no se aplicará el Código Técnico de la Edificación.](#)
- [DISPOSICIÓN TRANSITORIA SEGUNDA. Régimen de aplicación de la normativa anterior al Código Técnico de la Edificación.](#)
- [DISPOSICIÓN TRANSITORIA TERCERA. Régimen de aplicación del Código Técnico de la Edificación.](#)
- [DISPOSICIÓN TRANSITORIA CUARTA. Comienzo de la obras.](#)
- [DISPOSICIÓN DEROGATORIA ÚNICA. Derogación normativa.](#)
- [DISPOSICIÓN FINAL PRIMERA. Título competencial.](#)
- [DISPOSICIÓN FINAL SEGUNDA. Normativa de prevención de riesgos laborales.](#)
- [DISPOSICIÓN FINAL TERCERA. Habilitación para el desarrollo reglamentario.](#)
- [DISPOSICIÓN FINAL CUARTA. Entrada en vigor.](#)
- [CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN \(CTE\)](#)
 - [PARTE I.](#)
 - [CAPÍTULO I. DISPOSICIONES GENERALES.](#)
 - [Artículo 1. Objeto.](#)
 - [Artículo 2. Ámbito de aplicación.](#)
 - [Artículo 3. Contenido del CTE.](#)
 - [Artículo 4. Documentos Reconocidos y Registro General del CTE.](#)
 - [CAPÍTULO II. CONDICIONES TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS.](#)
 - [Artículo 5. Condiciones generales para el cumplimiento del CTE.](#)
 - [Artículo 6. Condiciones del proyecto.](#)
 - [Artículo 7. Condiciones en la ejecución de las obras.](#)
 - [Artículo 8. Condiciones del edificio.](#)
 - [CAPÍTULO III. EXIGENCIAS BÁSICAS.](#)
 - [Artículo 9. Generalidades.](#)
 - [Artículo 10. Exigencias básicas de seguridad estructural \(SE\).](#)
 - [Artículo 11. Exigencias básicas de seguridad en caso de incendio \(SI\).](#)
 - [Artículo 12. Exigencias básicas de seguridad de utilización y accesibilidad \(SUA\).](#)
 - [Artículo 13. Exigencias básicas de salubridad \(HS\) Higiene, salud y protección del medio ambiente.](#)
 - [Artículo 14. Exigencias básicas de protección frente al ruido \(HR\).](#)
 - [Artículo 15. Exigencias básicas de ahorro de energía \(HE\).](#)
 - [ANEJO I. Contenido del proyecto.](#)
 - [ANEJO II. Documentación del seguimiento de la obra.](#)
 - [ANEJO III. Terminología.](#)
 - [PARTE II.](#)

Durante la segunda mitad del siglo XX unos procesos de urbanización y edificación acelerados han configurado la realidad actual de una gran parte del patrimonio edificado de nuestro país. Estos grandes procesos de urbanización han generado unos entornos edificados que dan satisfacción razonable a las necesidades básicas de la mayoría de la población española. Sin embargo, la gran cantidad de nueva edificación construida en los últimos años y en décadas anteriores no siempre ha alcanzado unos parámetros de calidad adaptados a las nuevas demandas de los ciudadanos. Efectivamente, la sociedad española, como ocurre en los países de nuestro entorno, demanda cada vez más calidad en los edificios y en los espacios urbanos.

Esta demanda de una mayor calidad de la edificación responde a una concepción más exigente de lo que implica la calidad de vida para todos los ciudadanos en lo referente al uso del medio construido. Responde también a una nueva exigencia de sostenibilidad de los procesos edificatorios y urbanizadores, en su triple dimensión ambiental, social y económica.

El proceso de la edificación, por su directa incidencia en la configuración de los espacios habitados, implica un compromiso de funcionalidad, economía, armonía y equilibrio medioambiental, de evidente relevancia desde el punto de vista del interés general y, por tanto, de las políticas del Gobierno. El sector de la edificación es además uno de los principales sectores económicos con importantes repercusiones en el conjunto de la sociedad y en los valores culturales y medioambientales que entraña el patrimonio arquitectónico.

Con los objetivos de mejorar la calidad de la edificación, y de promover la innovación y la sostenibilidad, el Gobierno aprueba el [Código Técnico de la Edificación](#). Se trata de un instrumento normativo que fija las exigencias básicas de calidad de los edificios y sus instalaciones. A través de esta normativa se da satisfacción a ciertos requisitos básicos de la edificación relacionados con la seguridad y el bienestar de las personas, que se refieren, tanto a la seguridad estructural y de protección contra incendios, como a la salubridad, la protección contra el ruido, el ahorro energético o la accesibilidad para personas con movilidad reducida.

Esta nueva normativa contribuye de manera decisiva al desarrollo de las políticas del Gobierno de España en materia de sostenibilidad, en particular del Plan de Acción de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética, y se convierte en instrumento de compromisos de largo alcance del Gobierno en materia medioambiental, como son el Protocolo de Kyoto o la Estrategia de Göteborg.

El [Código Técnico de la Edificación](#) da cumplimiento a los requisitos básicos de la edificación establecidos en la [Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación](#), con el fin de garantizar la seguridad de las personas, el bienestar de la sociedad, la sostenibilidad de la edificación y la protección del medio ambiente. Efectivamente, la [Ley 38/1999](#), en su [disposición final segunda](#), autoriza al Gobierno para que, mediante Real Decreto, apruebe un [Código Técnico de la Edificación](#) en el que se establezcan las exigencias básicas que deben cumplirse en los edificios, en relación con los requisitos básicos relativos a la seguridad y a la habitabilidad, enumerados en los apartados b y c del [artículo 3.1.](#)

Por un lado, la aprobación del [Código Técnico de la Edificación](#) supone la superación y modernización del vigente marco normativo de la edificación en España, regulado por el Real Decreto 1650/1977, de 10 de junio, sobre normativa de la edificación, que estableció las Normas Básicas de la Edificación, como disposiciones de obligado cumplimiento en el proyecto y la ejecución de los edificios. Dentro de este marco jurídico, se aprobaron diversas Normas Básicas desde 1979, que han conformado un conjunto abierto de disposiciones que ha venido atendiendo las diversas demandas de la sociedad, pero que no ha llegado a constituir en sí mismo un conjunto coordinado, en la forma de un [Código Técnico de la Edificación](#), similar a los existentes en otros países más avanzados.

Por otro, el [Código Técnico de la Edificación](#) crea un marco normativo homologable al existente en los países más avanzados y armoniza la reglamentación nacional existente en la edificación con las disposiciones de la Unión Europea vigentes en esta materia. En primer lugar, con las relativas a la libre circulación de productos de construcción dentro del mercado único europeo y, principalmente, con la Directiva 89/106/CEE del Consejo, de 21 de diciembre, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los productos de construcción, transpuesta al Derecho interno mediante el [Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre](#), sobre disposiciones para la libre circulación de productos de construcción. En segundo lugar ha de considerarse la Directiva 2002/91/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre, relativa a la eficiencia energética de los edificios, en virtud de la cual se han incorporado al [Código Técnico de la Edificación](#) las exigencias relativas a los requisitos de eficiencia energética de los edificios, que se establecen en los artículos 4, 5 y 6 de esta Directiva.

En el [Código Técnico de la Edificación](#), además de ordenarse y completarse la reglamentación básica de la edificación relacionada con los requisitos básicos de seguridad y habitabilidad establecidos en la [Ley 38/1999](#), se plantea un enfoque orientado hacia exigencias básicas, en línea con el adoptado en el ámbito de la Unión Europea por la Resolución del Consejo, de 5 de mayo de 1985, del *nuevo enfoque* en materia de reglamentación técnica.

Igualmente, el [Código Técnico de la Edificación](#) se alinea con el denominado *enfoque basado en prestaciones*, propugnado por las principales Organizaciones Internacionales relacionadas con códigos de edificación, tales como el Consejo Internacional de la Edificación, o el Comité Interjurisdiccional de Colaboración Reglamentaria, ambos inspiradores de los códigos de países avanzados. Este enfoque, entre otras ventajas, permite la apertura del sector a mercados cada día más globales de productos de construcción y de los profesionales del sector. Además, frente a los tradicionales códigos prescriptivos, la adopción de un código basado en prestaciones, supone una mayor apertura a la innovación que se justifica también por la consideración de que los conocimientos y la tecnología de la edificación están en continuo progreso, de tal forma que la normativa promueva la investigación y no dificulte el progreso tecnológico.

El [Código Técnico de la Edificación](#) se divide en dos partes, ambas de carácter reglamentario. En la primera se contienen las disposiciones de carácter general (ámbito de aplicación, estructura, clasificación de usos, etc...) y las exigencias que deben cumplir los edificios para satisfacer los requisitos de seguridad y habitabilidad de la edificación.

La segunda parte está constituida por los Documentos Básicos cuya adecuada utilización garantiza el cumplimiento de las exigencias básicas. En los mismos se contienen procedimientos, reglas técnicas y ejemplos de soluciones que permiten determinar si el edificio cumple con los niveles de prestación establecidos. Dichos Documentos no tienen carácter excluyente. Como complemento para la aplicación del Código se crean los Documentos Reconocidos como aquellos documentos técnicos externos e independientes del Código cuya utilización facilita el cumplimiento de determinadas exigencias y contribuyen al fomento de la calidad de la edificación.

Para dar la máxima operatividad a estos Documentos Reconocidos se crea el Registro General del [Código Técnico de la Edificación](#) en el que se inscribirán y harán públicos los mismos, así como los distintivos de calidad u otras evaluaciones técnicas de carácter voluntario que contribuyan al cumplimiento del Código. Igualmente podrán inscribirse en este Registro otras evaluaciones técnicas de los productos, equipos o sistemas, referidas a su correcta puesta en obra o a sus prestaciones finales, certificaciones medioambientales del análisis del ciclo de vida de los productos y otras evaluaciones medio ambientales que fomenten la mejora de la calidad de la edificación.

Por otra parte, y sin perjuicio de la inmediata entrada en vigor de este Real Decreto, y de la consiguiente aplicación del [Código Técnico de la Edificación](#), dada su extensión y complejidad, se ha considerado necesario establecer, de un lado, un régimen transitorio que permita la aplicación temporal de la normativa previa hasta el momento vigente y que es objeto de derogación en el presente Real Decreto, y de otro lado, un régimen transitorio para la aplicación futura de las nuevas exigencias básicas contenidas en el [Código Técnico de la Edificación](#) que se aprueba. Al efecto, se prevé en las disposiciones transitorias segunda y tercera la existencia de dos periodos transitorios, de seis y doce meses, aplicables en relación con las normas que se detallan en cada caso.

En relación con ello, la disposición derogatoria detalla la normativa básica de la edificación que se deroga, así como algunas otras disposiciones reglamentarias que afectan a los edificios, como es el caso de las Normas Básicas para las instalaciones interiores de suministro de agua y determinados preceptos del vigente [Reglamento General de Policía de Espectáculos y Actividades Recreativas, aprobado por Real Decreto 2816/1982, de 27 de agosto](#), relativos a la protección contra incendios en estos edificios, ya superados, y que se contemplan en el [Código Técnico de la Edificación](#).

En la tramitación de este Real Decreto se han cumplido los trámites establecidos en la [Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno](#), y en el [Real Decreto 1337/1999, de 31 de julio, por el que se regula la remisión de información en materia de normas y reglamentaciones técnicas y de las reglas relativas a los servicios de la sociedad de la información](#), en aplicación de la Directiva 98/34/CE del Consejo, de 28 de marzo, por la que se establece un procedimiento de información en materia de las normas y reglamentaciones técnicas, y se ha oído a las Comunidades Autónomas y a la Comisión Técnica para la Calidad de la Edificación, así como a las asociaciones profesionales y a los sectores afectados.

En su virtud, a propuesta de la Ministra de Vivienda, de acuerdo con el Consejo de Estado y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 17 de marzo de 2006, dispongo:

Artículo único. Aprobación del Código Técnico de la Edificación.

Se aprueba el [Código Técnico de la Edificación](#), cuyo texto se incluye a continuación.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA PRIMERA. Edificaciones a las que no se aplicará el Código Técnico de la Edificación.

El [Código Técnico de la Edificación](#) no será de aplicación a las obras de nueva construcción y a las obras en los edificios existentes que tengan solicitada la licencia de edificación a la entrada en vigor del presente Real Decreto.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA SEGUNDA. Régimen de aplicación de la normativa anterior al Código Técnico de la Edificación.

Se establece el siguiente régimen de aplicación transitoria para las disposiciones que se citan, sin perjuicio de su derogación expresa en la [disposición derogatoria única de este Real Decreto](#):

1. Durante los seis meses posteriores a la entrada en vigor de este Real Decreto podrán continuar aplicándose, las siguientes disposiciones:
 - a. Real Decreto 2429/1979, de 6 de julio, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE CT-79 *Condiciones térmicas de los edificios*.
 - b. Real Decreto 2177/1996, de 4 de octubre, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE CPI-96 *Condiciones de protección contra incendios de los edificios*.
2. Durante los doce meses posteriores a la entrada en vigor de este Real Decreto podrán continuar aplicándose las siguientes disposiciones:
 - a. Real Decreto 1370/1988, de 11 de noviembre, de modificación parcial de la Norma MV-1962 *Acciones en la Edificación* que pasa a denominarse NBE AE-88 *Acciones en la Edificación*.
 - b. Real Decreto 1723/1990, de 20 de diciembre, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE FL-90 *Muros resistentes de fábrica de ladrillo* aplicado conjuntamente con el Real Decreto 1370/1988, de 11 de noviembre, de modificación parcial de la Norma MV-1962 *Acciones en la Edificación* que pasa a denominarse NBE AE-88 *Acciones en la Edificación*.
 - c. Real Decreto 1829/1995, de 10 de noviembre, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE EA-95 *Estructuras de acero en edificación* aplicado conjuntamente con el Real Decreto 1370/1988, de 11 de noviembre, de modificación parcial de la Norma MV-1962 *Acciones en la Edificación* que pasa a denominarse NBE AE-88 *Acciones en la Edificación*.
 - d. Orden del Ministro de Industria, de 9 de diciembre de 1975, por la que se aprueban las *Normas básicas para las instalaciones interiores de suministro de agua*.
3. Durante cada uno de los referidos períodos transitorios, se podrá optar por aplicar las disposiciones normativas a que los mismos se refieren o las nuevas previsiones que correspondan en cada caso contenidas en el [Código Técnico de la Edificación](#) que se aprueba.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA TERCERA. Régimen de aplicación del Código Técnico de la Edificación.

Se establece el siguiente régimen transitorio para la aplicación de las exigencias básicas que se citan contenidas en el [Código Técnico de la Edificación](#), sin perjuicio de lo previsto en la [disposición final cuarta de este Real Decreto](#) sobre su entrada en vigor:

1. Durante los seis meses posteriores a la entrada en vigor de este Real Decreto podrán aplicarse las exigencias básicas desarrolladas en los Documentos Básicos siguientes:
 - a. *DB SI Seguridad en caso de Incendio*.
 - b. *DB SU Seguridad de Utilización*.
 - c. *DB HE Ahorro de energía*. La exigencia básica de limitación de la demanda HE 1 se aplicará obligatoriamente cuando no se haya optado por aplicar la disposición citada en el apartado 1.a de la [disposición transitoria segunda](#).
2. Durante los doce meses posteriores a la entrada en vigor de este Real Decreto podrán aplicarse las exigencias básicas desarrolladas en los Documentos Básicos siguientes:
 - a. *DB SE Seguridad Estructural*.
 - b. *DB SE-AE Acciones en la Edificación*.

- c. *DB SE-C Cimientos* aplicado conjuntamente con los *DB SE Seguridad Estructural* y *DB SE-AE Acciones en la Edificación*.
 - d. *DB SE-A Acero* aplicado conjuntamente con los *DB SE Seguridad Estructural* y *DB SE-AE Acciones en la Edificación*.
 - e. *DB SE-F Fábrica* aplicado conjuntamente con los *DB SE Seguridad Estructural* y *DB SE-AE Acciones en la Edificación*.
 - f. *DB SE-M Madera* aplicado conjuntamente con los *DB SE Seguridad Estructural* y *DB SE-AE Acciones en la Edificación*.
 - g. *DB HS Salubridad*. La exigencia básica de suministro de agua HS 4 se aplicará obligatoriamente cuando no se haya optado por aplicar la disposición citada en el apartado 2.d de [la disposición transitoria segunda](#).
3. Una vez finalizados cada uno de los referidos períodos transitorios, será obligatoria la aplicación de las disposiciones normativas contenidas en el [Código Técnico de la Edificación](#) a que los mismos se refieren.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA CUARTA. Comienzo de la obras.

Todas las obras a cuyos proyectos se les conceda licencia de edificación al amparo de las disposiciones transitorias anteriores deberán comenzar en el plazo máximo de tres meses, contado desde la fecha de concesión de la misma. En caso contrario, los proyectos deberán adaptarse a las nuevas exigencias.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA ÚNICA. Derogación normativa.

1. Quedarán derogadas, a partir de la entrada en vigor de este Real Decreto, las disposiciones siguientes:

- a. Real Decreto 1650/1977, de 10 de junio, sobre Normativa de Edificación.
- b. Real Decreto 2429/1979, de 6 de julio, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE CT-79 *Condiciones térmicas de los edificios*.
- c. Real Decreto 1370/1988, de 11 de noviembre, de modificación parcial de la Norma MV-1962 *Acciones en la Edificación* que pasa a denominarse NBE AE-88 *Acciones en la Edificación*.
- d. Real Decreto 1572/1990, de 30 de noviembre, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE QB-90 *Cubiertas con materiales bituminosos* y Orden del Ministerio de Fomento, de 5 de julio de 1996, por la que se actualiza el apéndice *Normas UNE de referencia* de la Norma Básica de la Edificación NBE QB-90.
- e. Real Decreto 1723/1990, de 20 de diciembre, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE FL-90 *Muros resistentes de fábrica de ladrillo*.
- f. Real Decreto 1829/1995, de 10 de noviembre, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE-EA-95 *Estructuras de acero en edificación*.
- g. Real Decreto 2177/1996, de 4 de octubre, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE CPI-96 *Condiciones de protección contra incendios de los edificios*.
- h. Orden del Ministro de Industria, de 9 de diciembre de 1975, por la que se aprueban las *Normas básicas para las instalaciones interiores de suministro de agua*.
- i. Artículos 2 al 9, ambos inclusive, y los artículos 20 a 23, ambos inclusive, excepto el apartado 2 del [artículo 20](#) y el apartado 3 del [artículo 22 del Real Decreto 2816/1982, de 27 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento General de Policía de Espectáculos y Actividades Recreativas](#).

2. Asimismo, quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango se opongan a lo establecido en este Real Decreto.

DISPOSICIÓN FINAL PRIMERA. Título competencial.

Este Real Decreto tiene carácter básico y se dicta al amparo de las competencias que se atribuyen al Estado en los [artículos 149.1.16, 23 y 25 de la Constitución Española](#), en materia de bases y coordinación nacional de la sanidad, protección del medio ambiente y bases del régimen minero y energético, respectivamente.

DISPOSICIÓN FINAL SEGUNDA. Normativa de prevención de riesgos laborales.

Las exigencias del [Código Técnico de la Edificación](#) se aplicarán sin perjuicio de la obligatoriedad del cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales que resulte aplicable.

DISPOSICIÓN FINAL TERCERA. Habilitación para el desarrollo reglamentario.

Se habilita a la Ministra de Vivienda para que apruebe, mediante Orden ministerial, las modificaciones y revisiones periódicas que sean necesarias de los Documentos Básicos del [Código Técnico de la Edificación](#), así como la organización y funcionamiento del Registro General de Código Técnico de la Edificación, y cuantas disposiciones sean necesarias para el desarrollo y el cumplimiento de lo establecido en este Real Decreto.

DISPOSICIÓN FINAL CUARTA. Entrada en vigor.

El presente Real Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Boletín Oficial de Estado*.

Dado en Madrid, el 17 de marzo de 2006.

- Juan Carlos R. -

La Ministra de Vivienda,
María Antonia Trujillo Rincón.

ORGANIZA

Marcos Roig (diseño cocina profesional)

COLABORA

Eduardo Montes (sanidad)