
















Codi	Nom	Icona	Descripció
d01	Urbanisme sostenible		Unitat urbana dissenyada íntegrament sota la perspectiva de la sostenibilitat, des del planejament inicial fins a la construcció o la regeneració i durant el seu període d'ús. Inclou superilles (que fan més èmfasi en la mobilitat sostenible) i ecobarris.
d02	Edifici sostenible		Edifici dissenyat o rehabilitat incorporant criteris de sostenibilitat en totes les etapes del seu cicle de vida, des del disseny, la construcció i l'ús fins al reciclatge dels components quan ja sigui obsolet. Si es compara amb altres edificis de les mateixes característiques, consumeix menys recursos i és més respectuós amb el medi ambient. Algunes mesures que redueixen la petjada dels edificis són solucions passives (per exemple, a través de l'aïllament o proteccions solars), la generació d'energia renovable i l'ús d'equips eficients, l'ús de materials reciclats i de proximitat, etcètera. Inclou edificis amb certificacions (LEED, BREAM, etcètera).
d03	Instal·lació d'energia eòlica		Turbina o molí de vent que aprofita l'energia generada pel vent. Poden ser petits sistemes o una gran xarxa de generació elèctrica.
d04	Instal·lació d'energia solar fotovoltaica		Lloc on s'han instal·lat plaques solars fotovoltaïques per a la generació d'electricitat. Inclou grans instal·lacions i plaques ubicades en terrats d'edificis residencials o industrials.
d05	Instal·lació d'energia solar tèrmica		Lloc on s'han instal·lat plaques solars tèrmiques per a la generació d'aigua calenta sanitària, per a la calefacció o altres usos energètics. Inclou grans instal·lacions i plaques ubicades en terrats d'edificis residencials o industrials.
d06	Instal·lació d'energia geotèrmica		Lloc on s'utilitza l'activitat geotèrmica subterrània per escalfar i refredar edificis, aigua domèstica, aigua de piscines, etcètera, amb l'objectiu de reduir l'ús d'energia destinada als sistemes de calefacció i aire condicionat.
d07	Xarxa de distribució de fred i calor		Infraestructura urbana (conegut internacionalment com a <i>district heating&cooling</i>) que proveeix d'energia tèrmica (calor i fred), a través d'una xarxa, els usuaris que hi estan connectats (edificis d'oficines, hotels, restaurants, poliesportius, habitatges, etcètera). Aquesta energia tèrmica s'utilitza per a la climatització dels edificis (calefacció, refrigeració) i per escalfar aigua (aigua calenta sanitària). La producció d'aquesta energia tèrmica es desenvolupa a partir de fonts locals renovables o residuals i de manera centralitzada. Per aquest motiu són més eficients i redueixen les emissions de CO ₂ .
d08	Minihidràulica		Central de producció d'energia renovable que aprofita el potencial cinètic del cabal d'aigua provinent dels rius per generar energia elèctrica.
d09	Acord voluntari		Organització que redueix les seves emissions de gasos amb efecte d'hivernacle. Inclou organitzacions que participen en el Programa d'acords voluntaris promogut per l'Oficina del Canvi Climàtic de Catalunya. A través del Programa d'acords voluntaris, totes les empreses, institucions, administracions públiques, associacions i fundacions que s'hi vulguin adherir es comprometen voluntàriament a fer el seguiment de les seves emissions i establir mesures que contribueixin a reduir-les, més enllà del que obliga la normativa. Per la seva banda, la Generalitat de Catalunya estimula aquests esforços i, alhora, estableix mecanismes per al seu reconeixement públic.
d10	Font de beure		Font d'aigua potable pública de gran valor cultural, social, històric i natural.
d11	Font ornamental		Font de caràcter ornamental, que forma part de les solucions urbanístiques que aporten bellesa, riquesa i vitalitat a l'entorn. S'abasteixen d'aigua freàtica i la majoria fan recircular l'aigua.
d12	Planta de tractament d'aigües		Planta de tractament d'aigua per a la producció d'aigua potable (inclou dessalinitzadores i plantes potabilitzadores) i de tractament de l'aigua un cop utilitzada per a l'eliminació dels contaminants per al seu abocament al medi receptor o reutilització (inclou plantes depuradores d'aigües residuals).
d13	Punt d'obtenció d'aigua freàtica		Pou d'extracció d'aigua subterrània, mina o punt de drenatge que contribueix a la preservació de les reserves d'aigua potable mitjançant l'aprofitament de les aigües subterrànies.
d14	Dipòsit de retenció d'aigües pluvials		Dipòsit que reté les aigües de pluja per evitar possibles inundacions i la contaminació. Un cop passat l'episodi de pluja, les aigües retingudes es reconduïxen de manera laminada cap a la depuradora i, així, s'augmenta el percentatge d'aigua de pluja depurada abans d'abocar-la al mar. A més, l'aigua retinguda disminueix el grau de contaminació gràcies a la sedimentació provocada per la retenció.
d15	Centre d'ecodisseny i d'innovació tecnològica		Centre de recerca, difusió o producció amb criteris d'ecodisseny i innovació tecnològica orientada a la sostenibilitat. Inclou els ateneus de fabricació (FabLabs).

d16

Punt verd de zona



El punt verd o deixalleria consisteix en un espai de la ciutat en el qual els ciutadans poden llençar els residus que no es poden dipositar en els altres contenidors del carrer. El punt verd de zona és una instal·lació de més de 4.000 metres quadrats pensada per dipositar-hi tot tipus de residus, especialment els de més volum o pes i que no són objecte de la recollida domiciliària, com ara fustes, restes vegetals, electrodomèstics, runa, etcètera. Es poden utilitzar per a l'activitat comercial o de serveis de la ciutat i, per tant, es poden vincular a l'activitat professional de la ciutat.

d17

Punt verd de barri



El punt verd o deixalleria consisteix en un espai de la ciutat en el qual els ciutadans poden llençar els residus que no es poden dipositar en els altres contenidors del carrer. El punt verd de barri és un centre de recollida de petites dimensions i de proximitat. La configuració d'aquests espais està pensada per als residus domèstics de menys volum, com ara roba, oli de cuina, etcètera.

d18

Parada de punt verd mòbil



El punt verd o deixalleria consisteix en un espai de la ciutat en el qual els ciutadans poden llençar els residus que no es poden dipositar en els altres contenidors del carrer. El punt verd mòbil és un camió que compleix totes les funcions d'un punt verd. S'ubica en diferents llocs de la ciutat, en horaris fixos, per acostar-se als ciutadans.

d19

Contenedor de recollida de roba



Contenedor on es pot deixar la roba vella i els complements per reutilitzar-los. A Barcelona aquests contenidors els gestiona el programa Roba Amiga. El programa Roba Amiga és un projecte d'inserció laboral mitjançant la reutilització de roba en bon estat. Amb aquest programa, a més, es dona feina a persones amb dificultats especials que necessiten ajuda en el seu procés d'adaptació. Als contenidors es pot dipositar roba confeccionada (de la llar i de vestir) sabates, bosses i altres complements. No es

d20

Instal·lació de tractament de residus



Inclou plantes de transferència de residus, plantes de triatge i plantes de tractament (valorització energètica, valorització material i de compostatge i dipòsits controlats).

d21

Compostatge comunitari i escolar



Lloc on els residus alimentaris, les fulles i les restes de jardineria se sotmeten a un procés de biodegradació per transformar-los en adob per a la terra. Fa referència només al compostatge comunitari i escolar.

d22

Wi-Fi municipal gratuït



Barcelona Wi-Fi és un servei ofert per l'Ajuntament de Barcelona que permet connectar-se a internet a través de punts d'accés Wi-Fi ubicats a l'interior de diversos equipaments municipals i en diversos punts de la via pública.

d23

Pipicà i espai d'esbarjo per a gossos



Àrea destinada als gossos, senyalitzada i delimitada convenientment per una tanca, amb una superfície igual o superior a 400 metres quadrats, amb reg automatitzat per a la neteja i la desinfecció periòdica. Aquesta àrea disposa d'arbres i bancs per als acompanyants, una font per a gossos i expenedors de bosses per recollir excrements.