

DOCUMENTO Documento por Defecto: <b>MOCIO_ERC_PLADIRECTORARBRAT.pdf</b>	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: <b>21/04/2022 16:42:00</b> , Número de la anotación: <b>16433</b> , Fecha de entrada: <b>21/04/2022 16:42:00</b> , Número de la anotación: <b>16433</b> , Fecha de entrada: <b>21/04/2022 16:42:00</b> , Número de la anotación: <b>16433</b>
OTROS DATOS Código para validación: <b>X00GP-G1LZV-MR23L</b> Fecha de emisión: <b>22 de Abril de 2022 a las 8:14:24</b> Página 1 de 4	FIRMAS
	ESTADO <b>INCLUYE FIRMA EXTERNA</b>



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 3720260 X00GP-G1LZV-MR23L 66BCEEE171CA651E6197E438DAEAE74ACE1A) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://seuelectronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do> Firmado por : 1. CN=Acedo Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Publics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 21/04/2022 16:42:01.



Pl. Església, s/n  
(Can Vallhonrat)  
08940, Cornellà de Llob.  
cornella@esquerra.cat

## MOCIÓ DEL GRUP MUNICIPAL D'ERC-AM PER LA REDACCIÓ D'UN PLA DIRECTOR SOSTENIBLE DEL VERD URBÀ DE CORNELLÀ DEL LLOBREGAT

Les ciutats són responsables del 78% de les emissions de gasos d'efecte hivernacle. Aquest fet fa que les ciutats generin disfuncions com la contaminació atmosfèrica, illes de calor, pèrdua de biodiversitat i de manera molt intensa incideixen en el canvi climàtic. Aquestes disfuncions generen, entre d'altres, afeccions en la salut de la seva població. Les ciutats grises són ciutats poc saludables i també ciutats desiguals.

Cornellà de Llobregat, com moltes d'altres ciutats de l'àrea metropolitana, durant el període de la dictadura franquista, va patir un creixement caòtic de l'urbanisme que no va deixar espai per la planificació d'una xarxa verda d'espais públics. Les lluites veïnals i la recuperació de les llibertats van permetre avançar en la nova planificació. Es va realitzar un important esforç per tal de millorar i augmentar els espais verds a la ciutat durant mandats dels successius governs democràtics.

Actualment es fa necessari un canvi en les polítiques d'urbanisme per situar a les persones en el centre d'aquestes, i fixar objectius per tal de millorar la salut, proporcionar espais per gaudir i augmentar el benestar social i personal de la nostra societat urbana. Els últims anys, i degut a les conseqüències provocades pel canvi climàtic, s'està avançant més i es veu la necessitat d'integrar el verd com a infraestructura verda, que ajudi a regular els processos i fluxos generats per les ciutats per tal de fer ciutats més resilents, millorar l'habitabilitat i poder reduir la seva petjada ambiental.

Un dels reptes més importants al que ens hem d'enfrontar com a societat i com a ciutat és desviar el rumb insostenible de la urbanització actual. La gestió de la infraestructura verda urbana ha de tenir com a objectiu aconseguir un verd de qualitat, sa, segur i suficient. A més de proporcionar qualitat ambiental i una millor adaptació al canvi climàtic, aporta beneficis ambientals i socials a les persones que hi viuen; apropa la natura a la ciutadania, contribueix a disminuir la contaminació, és un regulador tèrmic i del cicle de l'aigua, així com també fomenta les relacions socials, l'educació i l'estalvi econòmic.

Les recomanacions de l'Organització Mundial de la Salut (OMS) ens apunten que les ciutats han de disposar com a mínim, d'entre 10 i 15 metres quadrats d'àrea verda per habitant. No obstant, s'aconsella que aquesta relació pugui arribar a valors entre 15 i 20 metres quadrats de zona verda útil. Cornellà només disposa de 10,86 m2/habitant (2022) i just arriba als mínims recomanats per l'OMS.

Una ciutat verda és la que s'organitza al voltant dels seus espais oberts i vegetals i no aquella que enjardina els espais marginals sense qüestionar-se l'aprofitament dinerari de cada metre quadrat construït. Els corredors verds urbans tenen un paper estratègic en la salut ambiental i social de les ciutats de cara a un futur més sostenible, simbolitzen una solució de continuïtat amb la naturalesa, lliure i permeable, de preferència d'ús per als vianants, que aporta biodiversitat i millors condicions

DOCUMENTO Documento por Defecto: <b>MOCIO_ERC_PLADIRECTORARBRAT.pdf</b>	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: <b>21/04/2022 16:42:00</b> , Número de la anotación: <b>16433</b> , Fecha de entrada: <b>21/04/2022 16:42:00</b> , Número de la anotación: <b>16433</b> , Fecha de entrada: <b>21/04/2022 16:42:00</b> , Número de la anotación: <b>16433</b>	
OTROS DATOS Código para validación: <b>X00GP-G1LZV-MR23L</b> Fecha de emisión: <b>22 de Abril de 2022 a las 8:14:24</b> Página 2 de 4	FIRMAS	ESTADO <b>INCLUYE FIRMA EXTERNA</b>



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 3720260 X00GP-G1LZV-MR23L 66BCE8E171CA651E61979E438DAEAE74ACE1A) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://sedelectronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do> Firmado por : 1. CN=Acede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Publics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 21/04/2022 16:42:01.



d'hàbitat i redueix els costos de manteniment dels espais verds urbans. Els refugis climàtics, especialment en els barris desfavorits, milloren les condicions dels seus habitants en cas de períodes d'altres temperatures i sequeres.

Les opcions de les que disposem per millorar i augmentar l'entorn natural a la ciutat, també han de tenir en compte la millora d'aquests espais i de l'arbrat viari, i el seu increment en llocs que fins ara no es plantejaven com a tals i amb actuacions en l'àmbit ciutadà que contribueixin a naturalitzar la ciutat, com les cobertes i els murs verds, o els mateixos balcons. Tanmateix, per aconseguir un veritable sistema verd on la biodiversitat tingui el seu espai, és necessari crear una malla a ciutat en la que els petits jardins i els grans parcs estiguin connectats entre ells i també més enllà, amb l'entorn natural periurbà. Una infraestructura verda de qualitat fa la ciutat més amable, crea hàbitats atractius per a la fauna i multiplica els seus beneficis.

El projecte Cornellà Natura, pot tenir una incidència positiva en la millora del verd urbà i l'educació ambiental, però hauria de tenir un paper més destacat en la gestió, ampliant les seves competències, complimentant els seus perfils tècnics i s'hauria de dotar de normativa local complementària que afavorís la preservació i millora dels espais naturals.

Cornellà té alguns parcs en bon estat de manteniment, però per altra banda, l'arbrat viari de gran part dels carrers, es troba en un estat deficient: arbres en situació fitosanitària regular o dolenta, un gran nombre d'exemplars arboris morts a causa dels nous escocells de conglomerat de pedra i resina, o per les reposicions o noves plantacions d'exemplars de molt baixa qualitat. També cal remarcar les plantacions d'espècies catalogades com "invasores" o tòxiques per a persones i animals en alguns espais, alguns d'ells molt propers a zones infantils.

Un **Pla Director Sostenible del Verd Urbà (PDSVU)** és una eina bàsica per a la seva planificació i gestió. Primer, realitza una diagnosi completa de l'estat actual incloent-hi un inventari detallat dels seus elements i de l'organització del servei, i segon, a partir dels resultats de la diagnosi, fa propostes de millora. Un cop redactat, el pla esdevé una peça clau, ja que, entre d'altres temes, ajuda a definir el model de verd urbà del municipi, a organitzar millor el servei o a definir criteris per els diferents elements que es gestionen.

Actualment la Diputació de Barcelona ofereix, dins del seu catàleg de serveis, la redacció de Plans directors d'equipaments i espai públic, on s'hi inclouen els Plans Directors de Verd Urbà. Diverses ciutats del nostre entorn, Hospitalet de Llobregat, Sant Boi de Llobregat i Barcelona entre d'altres, ja en disposen.

A més a més, en el context actual de canvi climàtic, en l'àmbit mediterrani les prediccions són d'un augment de les temperatures, la reducció de la freqüència de precipitació i la concentració de les

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC _PLADIRECTORARBRAT.pdf	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 21/04/2022 16:42:00, Número de la anotación: 16433, Fecha de entrada: 21/04/2022 16:42:00, Número de la anotación: 16433, Fecha de entrada: 21/04/2022 16:42:00, Número de la anotación: 16433	
OTROS DATOS Código para validación: X00GP-G1LZV-MR23L Fecha de emisión: 22 de Abril de 2022 a las 8:14:24 Página 3 de 4	FIRMAS	ESTADO <b>INCLUYE FIRMA EXTERNA</b>



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 3720260 X00GP-G1LZV-MR23L 66BCE8E8171CA651E61979E438DAEAE74ACE1A) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://seuelectronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do> Firmado por : 1. CN=Acede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Publics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 21/04/2022 16:42:01.



pluges en menys esdeveniments però de caràcter més torrencial. Aquests fenòmens agreujaran els efectes de les aigües d'escorrentiu urbà sobre el medi, ja que si els períodes de sequera són més llargs s'acumularan més partícules contaminants a les àrees urbanes i, a més a més, quan es donin les precipitacions, els cabals punta seran molt elevats, per la combinació de la torrencialitat i l'elevada presència de superfícies impermeables. Per tal d'evitar la contaminació associada a aquestes aigües, en els darrers anys, s'han desenvolupat diferents sistemes que permeten drenar, transportar, emmagatzemar o tractar els escorrentius urbans. Incorporant estructures/sistemes de drenatge sostenible podem aconseguir, entre d'altres, prevenir i reduir inundacions, reutilitzar l'aigua, prevenir la contaminació, en general, mantenir el cicle de l'aigua.

Per tots aquests motius, el Grup Municipal d'ERC-AM de l'Ajuntament de Cornellà de Llobregat proposa al ple els següents **ACORDS**:

**Primer.-** Redactar el Pla Director Sostenible del Verd Urbà que defineixi els objectius i les línies d'acció per avançar cap a una ciutat on natura i urbs interactuen i es potencien, per millorar la connectivitat ecològica amb l'entorn natural, i per comptar amb el sistema verd com una infraestructura ecològica que aporta serveis ambientals i socials a la ciutat.

**Segon.-** Demanar a la Diputació de Barcelona, a través del catàleg de serveis del 2023, la redacció del Pla Director Sostenible de Verd Urbà.

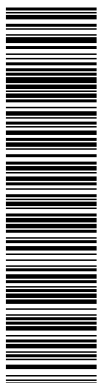
**Tercer.-** Assegurar que la redacció del Pla Director Sostenible de Verd Urbà es faci mitjançant un procés de participació ciutadana i de treball conjunt amb les entitats del municipi que hi mostrin interès.

**Quart.-** Potenciar Cornellà Natura, com una Agència, dotant-la dels mitjans tècnics necessaris per poder desenvolupar el PDSVU, així com donar el suport necessari als serveis tècnics municipals en la planificació, direcció i seguiment de les obres públiques al municipi per aplicar les directrius establertes al PDSVU.

**Cinquè.-** Desenvolupar un programa de Pla de cobertes, murs i mitgeres verdes en l'àmbit públic i privat, i promoure'l en aquest darrer àmbit, valorant aplicar les corresponents bonificacions fiscals als impostos municipals (IBI i ICIO).

**Sisè.-** Realitzar un programa d'utilització temporal de solars enjardinats com a espais d'ús de convivència i relació.

DOCUMENTO Documento por Defecto: <b>MOCIO_ERC _PLADIRECTORARBRAT.pdf</b>	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: <b>21/04/2022 16:42:00</b> , Número de la anotación: <b>16433</b> , Fecha de entrada: <b>21/04/2022 16:42:00</b> , Número de la anotación: <b>16433</b> , Fecha de entrada: <b>21/04/2022 16:42:00</b> , Número de la anotación: <b>16433</b>	
OTROS DATOS Código para validación: <b>X00GP-G1LZV-MR23L</b> Fecha de emisión: <b>22 de Abril de 2022 a las 8:14:24</b> Página 4 de 4	FIRMAS	ESTADO <b>INCLUYE FIRMA EXTERNA</b>



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 3720260 X00GP-G1LZV-MR23L.66BCE8E171CA651E61976E438DAEAE74ACE1A) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://seuelectronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do> Firmado por: 1. CN=Aceede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Publics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 21/04/2022 16:42:01.



**Setè.-** Impulsar la promoció i el foment de la cura per part de la ciutadania dels escocells de l'arbrat viari dels nostres carrers, dins d'un programa d'educació ambiental de jardineria sostenible a la ciutadania.

**Vuitè.-** Estendre la implantació dels Sistemes Urbans de Drenatge Sostenible (SUDS) a les obres i instal·lacions d'àmbit públic i privat.

**Novè.-** Presentar un calendari d'execució dels acords de la moció.

**Desè.-** Traslladar els acords al Consell de Medi Ambient i al Consell de Ciutat.

Cornellà de Llobregat, 21 d'abril del 2022

Raquel Albiol i Gilabert  
Portaveu GM d'ERC-AM