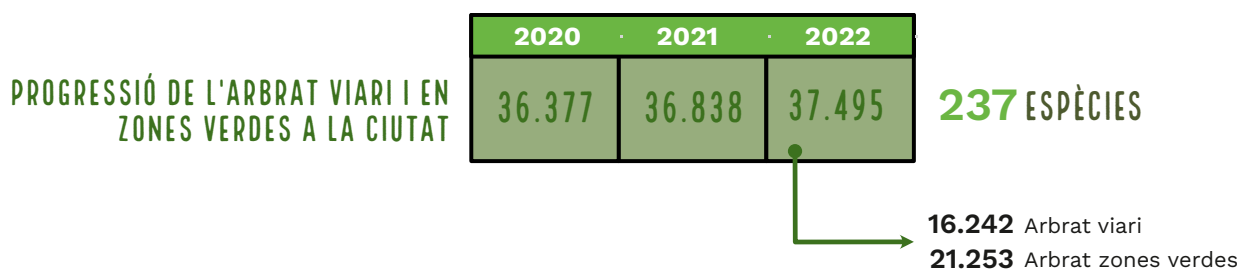


# ELS ARBRES



## ✓ Preguntes freqüents (arbrat)

En els últims anys l'Ajuntament ha talat arbres de diversos carrers de L'H davant la perplexitat d'alguns veïns que els reclamen com a protecció mediambiental.

### ✓ Per què es retiren arbres?

L'abril de 2019, la Junta de Govern Local va aprovar el Pla Director el Verd Urbà (PDVU), un document que dissenyarà els espais verds i l'arbrat de L'H durant els pròxims deu anys per a aconseguir que sigui "biodivers, saludable, sostenible, resilient, adaptat a l'ecosistema urbà i amb condicions per a desenvolupar-se i adaptar-se al canvi climàtic".

El pla (PDVU) va ser elaborat per tècnics municipals amb experts externs.

Entre les múltiples actuacions, el PDVU inclou el Pla de Gestió de l'Arbrat per a ordenar els arbres registrats en el municipi i augmentar la cobertura verda.

### ✓ Llavors, per què s'han talat arbres?

El cens realitzat el 2016 amb tots els exemplars, espècies, ubicació, manteniment, etcètera, indicava que en L'Hospitalet hi havia uns 37.000 arbres dels quals uns 16.000 estaven en la via pública, el 42% de la cobertura verda de la ciutat.

En aquests es va detectar que més de 6.000 presentaven problemes, que obligaven a la seva substitució o eliminació, segons la incidència.

## ✓ **Quines eren les incidències que implicaven la tala o substitució?**

### Accessibilitat

La principal, que afectava uns 5.000 arbres, és que obstaculitzaven el pas en voreres estretes. Les normes d'accés i utilització dels espais públics urbanitzats de la Llei d'accessibilitat – Ordre VIV/561/2010, d'1 de febrer – obliguen a deixar un pas lliure per a vianants de 1,50 m als carrers consolidats i 1,80 m en les de nova construcció. El compliment d'aquesta llei impedeix que en moltes vies amb voreres de menys de 3-4 metres es mantinguin els arbres, si n'hi ha, o es plantin nous de menor grandària.

### Interferències

Una altra incidència és la interferència dels arbres amb les façanes, l'enllumenat i el cablejat aeri. No sols molesta als residents, també perjudica l'arbre que es veu sotmès a podes periòdiques demandades pels veïns, que impedeixen el seu normal creixement.

El mateix ocorre quan no disposa d'espai sota la vorera per a les seves arrels, la qual cosa perjudica el seu creixement i ho fa inestable amb el risc de caiguda. Hi ha exemplars, com per exemple, el pi mediterrani, amb gran profusió d'arrels, que en emergir del terra deterioren el ferm de voreres i calçades, la qual cosa obliga a un manteniment continu del seu espai adjacent. Aquest fet a vegades comporta tallar part de les seves arrels. Això també fa inviable la continuïtat de l'exemplar, perquè si té molta envergadura, acaba sent inestable i perillós. I a vegades el tall d'aquestes arrels fan inviable la continuïtat de l'arbre.

### Altres

A la ciutat hi ha dues espècies molt esteses, molts d'ells plantats en els anys 70 del segle XX, majoritàriament plàtans i oms. Molts d'ells, els tècnics es plantegen substituir-los perquè estan molt afectats per plagues, amb troncs podrits i provoquen al·lèrgies.

També existeixen arbres amb altres afectacions com a arbratge mort o malalt, inestable, etc...

## ✓ **Substitució**

Molts dels arbres que es van talar estan sent substituïts (veure taules finals) .

En el cas de ser substituïts ara s'aposta per diversitat d'espècies. Els experts internacionals recomanen que cap espècie copi més del 15% del verd urbà d'un municipi perquè no s'estenguin les plagues. A la ciutat hi ha dues espècies que ho superen, els plàtans i els oms.

El PDVU (Pla Director del Verd Urbà) contempla la introducció de noves espècies prioritant les autòctones, triant-los en funció del lloc on se situarà, la seva adaptació a l'entorn, producció d'ombra, absorció de CO2, tipus de fruit, plagues que atreu, al·lèrgens que genera, etc...

### ✓ **ARBRAT A LA CIUTAT**

L'Hospitalet compta actualment (desembre 2022) amb **37.495 arbres** (viari i zones verdes) de **237 espècies diferents**, que contribueixen a millorar la salut de la ciutadania i mitigar el canvi climàtic; i ha assolit ja una cobertura verda de + 30 % de la superfície del municipi —més de 3.600.000 m2 de sòl amb vegetació—, amb un increment de gairebé el 10 % en els darrers quatre anys quan s'hi han fet quasi 5.500 noves plantacions.

### **2023**

De cara al 2023, està prevista la plantació de 800 nous exemplars d'arbre a tota la ciutat, el qual vindrà a eixamplar la xifra d'arbres en el mandat a més de 6.000 noves plantacions.

L'arbrat de zones verdes i viari de L'Hospitalet absorbeix gairebé 3.000 tones de CO2 a l'any i més de 6.000 kg de partícules en suspensió inferiors a 2,6 micres. A més, serveix per interceptar més de 275 milions de litres d'aigua de pluja a l'any.

### **PLANTACIÓ ARBRAT VIARI I DE ZONES VERDES (reposició i nous emplaçaments)**

ANYS:

<b>DISTRICTES</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
<b>DISTRICTE I</b>	75	134	323	260	357	541	248
<b>DISTRICTE II</b>	27	99	160	163	193	97	52
<b>DISTRICTE III</b>	122	213	297	436	303	496	313
<b>DISTRICTE IV</b>	97	279	209	115	150	150	49
<b>DISTRICTE V</b>	67	101	120	115	183	127	74
<b>DISTRICTE VI</b>	108	204	104	153	447	187	222
	<b>496</b>	<b>1.030</b>	<b>1.213</b>	<b>1.242</b>	<b>1.633</b>	<b>1.598</b>	<b>958</b>

