

El reto ecológico del nuevo siglo

Conseguir una ciudad sostenible, respetuosa con el medio ambiente y que preserve los recursos naturales es uno de los retos del nuevo siglo. L'Hospitalet ha empezado a dar los primeros pasos para alcanzar

este objetivo. Riego y limpieza con agua del subsuelo, lámparas de bajo consumo y servicios y equipamientos para que los ciudadanos contribuyan a mantener el entorno.

La desechería, a punto de solfa

CRISTINA SÁNCHEZ

Obras en casa. Escombros, muebles viejos, lámparas, pinturas... ¿Qué hacer con ello? Este problema que un día u otro nos agobia a todos quedará resuelto en los próximos meses. En la calle Arquímedes, entre Carretera del Mig y Travessia Industrial, se construye la primera desechería de L'Hospitalet, una de las más grandes de España, que ocupa una superficie de 4.500 m² y en la que se ubicará un aula de formación medio ambiental al servicio de los escolares de la ciudad.

Las obras del nuevo equipamiento estarán terminadas a finales de este mes y, en noviembre, la desechería podrá entrar en funcionamiento. En ella podrán depositarse todos aquellos desechos que no pueden dejarse en los contenedores ordinarios para la recogida domiciliar: papel, cartón, vidrio, envases, pero también muebles, electrodomésticos, pilas, escombros de obra, residuos de poda, fluorescentes, pinturas, etcétera. La desechería contará con 14 contenedores para depositar de forma selectiva todos estos materiales que posteriormente serán eliminados o reciclados, dependiendo de su naturaleza.



Imagen de una desechería en la Zona Franca de Barcelona

El equipamiento será de uso gratuito para los particulares, aunque también prestará servicio a pequeñas y medianas empresas previo pago de las tarifas que se determinen. En la entrada de la desechería se ha instalado una balanza que pesará los vehículos que transporten el material para

establecer el volumen depositado. En la desechería se ha construido un edificio de 320 m² que alberga un aula de formación con capacidad para 70 personas. "En ella —explica José Antonio Molina, teniente de alcalde responsable del Ámbito de Urbanismo y Medio Ambiente— los estudiantes de pri-

maria y secundaria conocerán cómo funciona el equipamiento y cómo contribuir a hacer más sostenible la ciudad".

En la desechería se han invertido alrededor de 300 millones de pesetas, de los que un 80 por ciento ha sido financiado con Fondos de Cohesión de la Unión Europea.

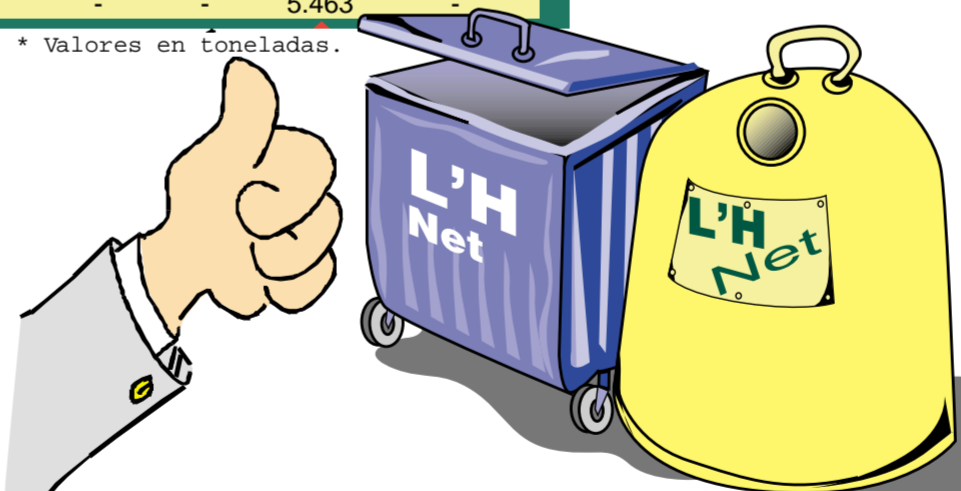
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS PROYECTOS



	Vidrio	Papel	Pilas	Latas	Veget.	Total	Kg/Habit/Año
1984	7	-	-	-	-	7	0,02
1985	181	-	-	-	-	181	0,63
1986	269	-	-	-	-	269	0,96
1987	295	-	-	-	-	295	1,06
1988	290	-	-	-	-	290	1,04
1989	276	-	-	-	-	276	0,99
1990	300	-	-	-	-	300	1,09
1991	331	-	-	-	-	331	1,21
1992	371	-	-	-	-	371	1,37
1993	516	337	2,0	-	-	855	3,18
1994	687	757	3,4	-	-	1.447	5,44
1995	784	700	6,1	-	-	1.490	5,68
1996	961	1.480	10,2	1,0	-	2.452	9,61
1997	1.352	2.274	11,5	3,1	305	3.946	14,42
1998	1.389	2.677	11,5	2,4	460	4.540	16,29
1999	1.528	3.935	-	-	-	5.463	-

* Valores en toneladas.

La planta dispondrá de un aula de formación



M. S.

Preservar el medio ambiente es un reto de futuro para las sociedades modernas y el reciclaje de los residuos es una de las principales medidas para conseguirlo, junto al progresivo uso de los materiales fácilmente reciclables. Desde 1993, en L'Hospitalet se está llevando a cabo un programa de

recogida selectiva de los productos que antaño se depositaban en una única bolsa de basura. Así, progresivamente se han instalado contenedores para recoger papel y cartón, vidrio, latas y envases plásticos. A final de año, la ciudad contará con un total de 1.548 contenedores de recogida selectiva en las calles. También se realizan recogidas puntuales de restos vegetales, como árboles de Navidad, restos de jardinería y poda de arbolado, que sólo en 1998 alcanzaron los 500.000 kilos.

La utilización de los contenedores de recogida selectiva se ha ido incrementando paulatinamente. Según el teniente de alcalde de Servicios Municipales, José Conde, "la concienciación de los ciudadanos es básica para realizar una eficaz recogida selectiva y, en definitiva, para mantener el medio ambiente desde las ciudades".

El vidrio se recoge en los 497

contenedores de color verde que hay instalados en la ciudad. En 1998, L'Hospitalet generó 1.389 toneladas de este material para reciclar, 16,29 kilos anuales por habitante, y se estima que a finales de este año esta cifra se habrá incrementado en un 10%. Papel y cartón son otros de los elementos que se recogen selec-

Papel y cartón, vidrio, pilas, latas y envases de plástico

tivamente y en 1998 se llegó a las 2.677 toneladas. La tendencia para 1999 es que esta cifra aumente un 47%. En las calles de L'Hospitalet hay instalados 423 recipientes (azules) para papel y cartón y otros 582 ubicados en puntos de recogida masiva, escuelas y dependencias municipales.

Las latas, botellas de plástico y tetrabrics tienen desde el mes de mayo sus contenedores amarillos en las calles. Está previsto que en diciembre de 1999 haya en la ciudad 516 contenedores de este tipo, que se espera sean utilizados masivamente por la población a la vista de la buena acogida que tuvo en los años 96 y 97 la campaña ecosolidaria *Dóna la llaua per Bòsnia*. Hasta 1998 se habían recogido 6.534 kilos de latas. Por último, la recogida selectiva de pilas se inició en 1995 con contenedores en los propios centros de distribución. El pasado año se recogieron cerca de 11.500 kilos.

Las aguas sucias, a la depuradora del río Llobregat

MARGA SOLÉ

En el margen izquierdo del río Llobregat se está construyendo la depuradora más grande de España que recogerá las aguas residuales de los municipios del Baix Llobregat, de L'Hospitalet y parte de Barcelona. La instalación entrará en funcionamiento en el año 2002.

El proyecto se desarrollará en dos fases. La primera, que debe finalizar en el año 2001, incluye la red de colectores que llevarán las aguas residuales hasta la depuradora, la consolidación de las 40 hectáreas de terreno donde se ubicará el equipamiento y también el emisario submarino que depositará en el mar las aguas depuradas. En la segunda fase se construirá la planta de tratamiento.

La depuradora podrá limpiar hasta 420.000 metros cúbicos de

aguas residuales al día, cantidad que representa el 40 por ciento de las que actualmente se generan en Barcelona y su área metropolitana; dará servicio a más de dos millones de personas, y regenerará tanto el cauce del río como las playas del frente marítimo comprendido entre el puerto de Barcelona y la costa de El Garraf. Actualmente, las aguas residuales se vierten directamente en el cauce del río Llobregat sin recibir ningún tipo de tratamiento.

Las obras de la depuradora tienen un coste de 40.000 millones de pesetas, de los que los Fondos de Cohesión de la Unión Europea financian el 85 por ciento. La Depuradora del Baix Llobregat ha abierto una página en Internet donde los usuarios podrán realizar sus consultas. La dirección en la red es www.depurbaix.com.