

PROPUESTA DE REFORMA PARA LAS CANCHAS DE OSLO/BUCAREST

Antes de entrar en materia, nos gustaría aprovechar una vez más para agradecer el interés demostrado por el actual equipo de la Junta; a pesar de la lentitud que está arrastrando todo el proceso, es estupendo que se tenga en cuenta la opinión de los vecinos.

El presente informe consta de tres partes: unas consideraciones generales, una descripción de las canchas y las zonas de actuación y una lista de propuestas prioritarias de actuación.

I. CONSIDERACIONES GENERALES

- En un barrio con una **gran cantidad de niños y adolescentes**, las pistas de las calles Oslo/Bucarest no solo son uno de los pocos lugares donde estos pueden practicar algún deporte, sino incluso reunirse para estar con los amigos. Esto quiere decir que están muy frecuentadas, tanto por adolescentes más o menos ruidosos como por multitud de padres/madres que bajan con sus hijos a darle patadas a un balón. Eso se traduce en masificación en días concretos y en una poco deseable combinación de deportistas, padres, niños pequeños y adolescentes rebeldes en un espacio reducido, además de generar un inevitable deterioro por desgaste.
- Las canchas se construyeron, creemos recordar, allá por el año 2000, y no han visto más que **pequeñas obras de mantenimiento**. Los soportes de las canastas, por ejemplo, no se han cambiado, y el suelo ha perdido completamente su capa de color original (de hecho, yo vivo en el barrio desde 2004 y ni recuerdo que fuese roja, como me aseguran).
- Son unas canchas al aire libre. Esta obviedad implica que están **sometidas a las inclemencias meteorológicas**. La lluvia moja los tableros de madera, que se pudren en invierno y se caen a trozos en verano; el sol de agosto dilata el metal y derrite la cinta con la que sujetamos las redes. Por otro lado, en invierno anochece a las 6, y en verano no lo hace hasta las 10, pero es suicida jugar al sol antes de las 8, lo que deja poco tiempo de juego efectivo si no se encienden los focos.



La primera foto es del invierno pasado, ahora toda esa madera podrida ya se ha caído. También se nos cayó (mientras jugábamos) el trozo que le falta a la parte superior del marco (la foto de la derecha es del domingo 5 de noviembre).

- A pesar de lo que pudiera parecer, el deterioro del material deportivo, sobre todo de las canastas de baloncesto, no se debe al vandalismo o a un uso inapropiado (esto es, aquí nadie hace mates ni se cuelga del aro, lo tenemos prohibido), sino al simple desgaste y, sobre todo, a la **ínfima calidad de los materiales usados** y a los años de exposición a los rigores del clima.



Un aro de mala calidad se rompe después de cierto número de tiros, no hace falta colgarse de él. Una vez se ha roto la soldadura de la varilla, el deterioro es rápido e inevitable.



Primero se sueldan un par de trozos de metal en las soldaduras que han saltado, en el siguiente apaño se dan unos martillazos y final, el aro (por llamarlo de alguna manera) acaba como en la segunda foto. La foto de la derecha es del invierno, la de la izquierda, de este domingo.

- Por último, el deterioro de las instalaciones, unido a la presencia masiva de adolescentes que no tienen otro sitio al que ir, ha provocado que unas canchas con un **gran ambiente de baloncesto**, muy sano y amigable, envidiado en otras canchas, se esté perdiendo. Aquí juega gente de todas las edades, no es raro ver en el mismo partido a veteranos y a niños de 12 años que están aprendiendo. En verano frecuentan las canchas los chicos y chicas de Distrito Olímpico de todas las categorías, también jugadores de varios equipos senior de este barrio y de otros. Pero la gente deja de venir si ve que solo hay un aro medio en condiciones y, lógicamente, la falta de jugadores desincentiva que vengan otros.

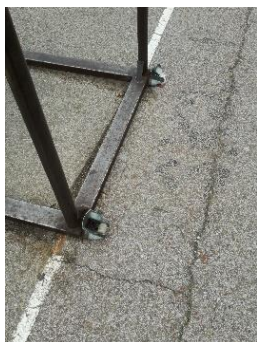
II. DESCRIPCIÓN DE LAS PISTAS Y SU ESTADO ACTUAL

Estas son las canchas a vista de Google Maps y los puntos más delicados:

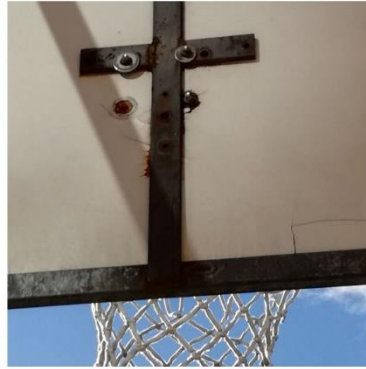


1. La fuente. Es fundamental mantenerla. Sin ella, sería imposible la práctica de ningún deporte en unas pistas que son precisamente eso, deportivas. La fuente sí sufre vandalismo, de vez en cuando los chavales más problemáticos que se dan cita junto a las pistas de fútbol se divierten rompiendo el grifo, o el desagüe se atasca con bolsas y envases de plástico.

2. Cuatro canastas, con soportes viejos, rotos, deformados, torcidos, oxidados, peligrosos. Cualquier tablero que se ponga en un soporte deteriorado acaba rompiéndose también. Lo mismo se puede decir de los aros. Además, están colocados de cualquier manera, no respetan ningún tipo de medida reglamentaria.



Soporte dentro de la pista, peligrosísimo; además, hace que el aro esté mucho más hacia el interior de lo que correspondería.



Como el soporte es antediluviano, el aro no se adapta y los tornillos caen directamente en la madera del tablero, que se agrieta y se acaba rompiendo. Gracias a las arandelas, la madera aguanta un poco más (las arandelas las hemos puesto nosotros). Por otro lado, a pesar de que solemos apretar los tornillos de vez en cuando, alguno se cae con el tiempo, lo que hace que el aro se tuerza con cada tiro y, además, fuerza al tornillo restante, que acabará rompiéndose o aflojándose del todo (la foto de la derecha es de este domingo).

3. Porterías. En este momento, solo dos de las cuatro parecen necesitar renovación. Por la presencia de las vallas, no creemos que sea necesario poner redes en las porterías.

4. Armario de luces y control de focos. También es víctima del vandalismo, pero en este caso no por gamberrismo, como sucede con la fuente, sino por la necesidad de tener luz para poder jugar. El encendido de los focos se controla mediante un reloj que los operarios se acuerdan de ajustar a la luz ambiental muy de tarde en tarde; consecuencia: en invierno se siguen encendiendo a las 8 aunque se haga de noche a las 6, y en verano se encienden a las 6 aunque no haga falta. Por eso, hay gente que fuerza el armario para encender los focos y poder jugar las tardes de invierno. Por otro lado, en torno a la mitad de los focos no funcionan, y llevan mucho tiempo así (a pesar de que a la Junta se le dice que se arreglan, no es cierto).

5. Descampado. Es una parcela de uso social-deportivo, pero abandonada. En estos momentos, es un cagódromo para perros. El olor a veces es insoportable, los perros mean y cagan junto a las vallas de las pistas, asqueroso. Además, hay perros sueltos y sin bozal, muchos de ellos de razas peligrosas.

6. Suelo. Está totalmente desgastado y es muy resbaladizo, además de estar lleno de grietas, que son un peligro para los tobillos. Cuando hay tormenta, se acumula arenilla en algunas zonas y nadie la barre (bueno, lo hacemos nosotros como podemos), con lo que los resbalones y las caídas están aseguradas. Aprovechamos este punto para recordar que, por lo general, los encargados de la limpieza se olvidan de limpiar los fondos de las pistas, donde se acumulan hojas, botellas de plástico y bolsas arrastradas por el viento.

7. Alcorques vacíos en el pasillo central. Hubo árboles en tiempos, y la sombra se agradecía.

III. PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

Evidentemente, nos encantaría tener las mejores pistas de Madrid, con el mejor suelo y los mejores aros, con sombra y hasta un techo para jugar en invierno o no abrasarnos en verano, pero sabemos que es imposible. Lo que no sabemos es el presupuesto total que hay disponible ni para cuánto dará. Por eso, hemos ordenado nuestras propuestas en función de la prioridad que le atribuimos:

1. CANASTAS.

Fundamental poner **soportes nuevos**; cualquier tablero nuevo que se ponga en los soportes viejos está condenado a romperse. Hay de muchos tipos. Como la pista es corta y hay que aprovechar el espacio al máximo, estaría bien que fuesen de poste:

CANASTAS FIJAS BALONCESTO

Fabricadas según reglamento, 1,65 m. de vuelo, construcción metálica desmontable, tableros de fibra de vidrio de 20 mm. Aros y redes.

CON ANCLAJE INDEPENDIENTE
Sistema de anclaje independiente con base de chapa y 4 espárragos para empotrar al suelo.
Art. GIJY08011 • **1.550,48 €/jg.** +18% IVA

PARA ANCLAR DIRECTO AL SUELO
Art. GIJY01003 • **1.073,56 €/jg.** +18% IVA

CANASTAS FIJAS MINIBASKET

Fabricadas según reglamento, construcción metálica, 1 m. de vuelo, tableros de fibra de vidrio de 20 mm. Aros y redes.

CON ANCLAJE INDEPENDIENTE
Sistema de anclaje independiente con base de chapa y 4 espárragos para empotrar al suelo.
Art. GIJY08016 • **1.271,20 €/jg.** +18% IVA

DADA ANCLAJE DIRECTO AL SUELO



Esto es solo un ejemplo tomado de internet, hay multitud de posibilidades; un detalle que nunca se tiene en cuenta son las medidas de colocación con respecto al fondo:



En cuanto a los **tableros**, también hay multitud de tipos. Los habituales de aglomerado se acaban pudriendo por la lluvia y agrietándose por las tensiones generadas por los impactos del balón en el aro o por la presión de los propios tornillos; una vez que aparece la primera grieta, es cuestión de tiempo que se rompan. Mucho más duraderos son los de metacrilato, plexiglás o fibra de vidrio; los hay en otras canchas de Madrid, así que no es ninguna locura plantearse ponerlos de este tipo. Son más caros, pero mucho más duraderos.

 <p>TABLERO BALONCESTO FIBRA DE VIDRIO 1800x1200mm</p> <p>211. 50€ DESDE 199.95€ (Dtos. por cantidad).</p>	 <p>TABLERO BALONCESTO FIBRA DE VIDRIO y LYNX FOAM - MEDIDAS 1800x1200mm</p> <p>169. 95€ DESDE 159.95€ (Dtos. por cantidad).</p>	 <p>TABLERO BALONCESTO Medidas Antiguas 1800x1200mm</p> <p>489. 95€ DESDE 469.95€ (Dtos. por cantidad).</p>	 <p>TABLERO BALONCESTO METACRILATO 10mm Medida Antigua</p> <p>269. 95€ DESDE 249.5€ (Dtos. por cantidad).</p>	 <p>TABLERO BALONCESTO METACRILATO 10mm. MEDIDAS FIBA</p> <p>239. 95€ DESDE 219.95€ (Dtos. por cantidad).</p>
 <p>TABLERO BALONCESTO METACRILATO 15 mm Medidas antiguas - 1800x1200mm</p> <p>379. 95€ DESDE 365.5€ (Dtos. por cantidad).</p>	 <p>TABLERO BALONCESTO METACRILATO 15mm. MEDIDAS FIBA</p> <p>319. 95€ DESDE 299.95€ (Dtos. por cantidad).</p>	 <p>TABLERO BALONCESTO METACRILATO 20mm. MEDIDAS FIBA</p> <p>419. 95€ DESDE 389.95€ (Dtos. por cantidad).</p>	 <p>TABLERO MINIBASKET AGLOMERADO</p> <p>84. 95€ DESDE 69.95€ (Dtos. por cantidad).</p>	 <p>TABLERO MINIBASKET DE FIBRA DE VIDRIO- LYNX FOAM</p> <p>129. 95€ DESDE 114.95€ (Dtos. por cantidad).</p>

Otra muestra de la enorme variedad, tomada al azar de internet. Un recordatorio: lo barato, a la larga, sale caro.

Preferimos que los tableros no sean del tipo llamado “americano”, muy chulos en las películas, pero fatales para jugar.

CANASTAS TABLERO AMERICANO

Tablero de fibra de poliéster
20 mm. Aro y red.

CON PIE

Art. GIJY08007 • **356,92 €** +18% IVA







PARED

Art. GIJY08008 • **277,65 €** +18% IVA



Ejemplo de tablero “americano”; esto no, por favor.

Aros. La parte más importante y también la más frágil. Los que se han puesto en los últimos años son de la gama más baja, se parten al segundo día de juego real (un lanzamiento triple que dé en el extremo del aro basta para que salte la soldadura; a partir de ese momento, el aro dura dos días). Los dos aros más viejos de las canchas son de tubo más grueso y resisten bien, aunque son terriblemente duros y nunca tuvieron enganches para la red (la sujetamos con cinta americana y alambre). Evidentemente, los mejores son los aros basculantes, que aguantan bien los impactos y soportarían sin problemas algún mate de vez en cuando, además de que transmiten mucha menos tensión al tablero y al soporte.

	<p>Aro escolar. Medidas según F.I.B.A. Con mecanismo de amortiguación mediante 2 muelles. Con 12 ganchos de sujeción a red. Tubo de 20 mm. Fijación al soporte del tablero a la canasta mediante 4...</p>	<p>IVA incluido 101,52 €</p> <p>Más info</p> <p>Comprar</p>
	<p>Aro Basquet/Minibasket, Basculante Competición 2</p> <p>Código: 22304</p> <p>Aro de basquet/minibasket con mecanismo de amortiguación mediante 2 muelles. Medidas F.I.B.A. Con 12 ganchos de sujeción a red. Tubo de 20 mm. Fijación al soporte del tablero a la canasta mediante 4...</p>	<p>IVA incluido 171,82 €</p> <p>Más info</p> <p>Comprar</p>
	<p>Aro Basquet/Minibasket, Basculante Competición 3</p> <p>Código: 22303</p> <p>Aro de basquet/minibasket con mecanismo de amortiguación mediante 3 muelles. Medidas F.I.B.A. Con 12 ganchos de sujeción a red. Tubo de 20 mm. Fijación al soporte del tablero a la canasta mediante 4...</p>	<p>IVA incluido 182,71 €</p> <p>Más info</p> <p>Comprar</p>
	<p>Aro Basquet/Minibasket, Macizo Antivandálico</p> <p>Código: 22300</p> <p>Aro de basquet/minibasket de tubo macizo antivandálico, reforzado con pletina perimetral sin sistema de colocación a red. Medidas F.I.B.A. Tubo de 20 mm. Se sirve por unidad. Diámetro exterior del aro...</p>	<p>IVA incluido 121,00 €</p> <p>Más info</p> <p>Comprar</p>
	<p>Aro Basquet/Minibasket, Macizo Deluxe, Pletina...</p> <p>Código: 22310</p> <p>Pletina suelta extraíble para aro de tubo Deluxe extraíble de referencia 22307 y aros macizos ref 22301. Ideal para que tu aro sea desmontable. Medida de la pletina 14x14 cm (exterior). Color: ■.</p> <p>No...</p>	<p>IVA incluido 26,50 €</p> <p>Más info</p> <p>Comprar</p>
	<p>Aro Basquet/Minibasket, Macizo Deluxe</p> <p>Código: 22301</p> <p>Aro de basquet/minibasket de tubo macizo. Medidas F.I.B.A. Reforzado con 2 nervios de acero macizo. Con 12 ganchos de sujeción a red. Tubo de 20 mm. Fijación al soporte del tablero a la canasta...</p>	<p>IVA incluido 37,51 €</p> <p>Más info</p>

También hay multitud de aros, desde basculantes hasta aros de tubo macizo, pasando por los de ínfima calidad que hay ahora (son del tipo que aparece el último en la lista).

En el mercado hay canastas antivándalicas, con aros y tableros de metal. Son muy resistentes, pero poco cómodos para jugar, sobre todo los tableros (el balón hace lo que quiere después de tocar el tablero). No pensamos que sean necesarios, porque **el enemigo de las canastas no son los vándalos, es la fatiga de materiales unida a la ínfima calidad.**

► Elementos antivándalicos

<p>ARO ANTIVANDÁLICO</p> <p>Para canastas de exterior antivándalicas. Galvanizado en caliente. Fabricado en acero macizo de 20 mm. Con pletina, también en los laterales, de extrema resistencia. Dispone de 12 ganchos para sujeción de la red.</p> <p>Art. GIVX01142 • 55,68 €/ud. *18% IVA</p>  <p>NOVEDAD!!</p>	<p>TABLERO ANTIVANDÁLICO REJILLA</p> <p>Fabricado en rejilla de acero electro-soldado, galvanizado en caliente. 5 años de garantía anti-oxidación. Tamaño del tablero 120 x 90 cm. Peso 20 kg. Apto tanto para Basket como Minibasket.</p> <p>Art. GISG03006 • 239,20 €/ud. *18% IVA</p> 	<p>RED ANTIVANDÁLICA</p> <p>METÁLICAS</p> <p>Art. GILK01062 • 8,19 €/ud. *18% IVA</p> 
---	--	--



Todos estos productos y más en www ranking.es

Tel. 902 170 658 - 948 316 070 • Fax 902 365 573 • ranking@ranking.es

En todo caso, sí podría plantearse el aro antivándalico, aunque con uno de tubo macizo valdría (de todos modos, si el aro es sólido y el tablero es de mala calidad, lo que se romperá antes será el tablero). Y las **redes** no son un elemento estético, ayudan a tirar, absorben impactos y, sobre todo, te evitan ir a buscar el balón a la otra punta del campo cuando metes un triple; eso sí, exigen aros con enganches sólidos y estar pendiente para sustituirlas cuando se rompen.

En resumen, nuestra **canasta ideal** podría ser como esta:



Nombre del producto
Tablero baloncesto plexiglas, 1800x1050 mm, codig

Nº producto 112

Precio del producto
€449.00 pezzo * IVA incluido, sin gastos de envío

Dimensiones: 1800x1050 mm

Garantía : 10 años

Gastos de transporte: 7-14 días

Gastos de transporte (IVA incl.): €0.00 pezzo

[Añadir a la cesta](#)



pero nos conformaríamos con un aro que no se rompa y unos soportes que no se caigan a trozos.

2. LUCES. La luz es fundamental para jugar al baloncesto; con el fútbol te puedes apañar con medio foco, pero en baloncesto esa media luz es peligrosa. Pensamos que la mejor manera de que nadie tenga la tentación de forzar el cuadro de luces es poner un **sistema fotosensible** que regule el encendido, similar al que controla las farolas; de esa manera, se evitarían esos días de invierno en los que las luces no se encienden hasta las siete o las ocho (hora a la que podemos bajar a jugar los adultos) porque nadie se ha molestado en ajustar el reloj que controla el encendido. Si se mantiene el sistema de reloj que hay ahora, habría que regularlo cada 15 días, no cada seis meses.

Por otro lado, los focos se apagan en verano a las 10 de la noche; pensamos que se podría **retrasar un poco la hora en julio y agosto**, ya que es impensable jugar antes de las 8, cuando da el sol en las pistas, además de por el fin de la jornada laboral de muchos. Sabemos de otras canchas de Madrid que tienen los focos hasta las 11.

La cantidad de luz que dan los focos actuales va un poco justa, pero es suficiente siempre y cuando **todos los focos funcionen**, no solo la mitad. También convendría estar pendiente de otros aspectos, como que las ramas de los árboles no tapen los focos (es lo que ocurre en una de las canastas, precisamente la única que tiene un aro decente para jugar); aprovechamos esta ocasión para pedir que se corte y se descubra ese foco, ahora medio cubierto.

3. SUELO. En este apartado se podría entrar si sobrara dinero después de poner canastas decentes y asegurar el funcionamiento correcto de las luces. Hay muchos tipos nuevos de **pavimentos deportivos para exteriores**, suponemos que los técnicos del Ayuntamiento estarán al tanto mucho mejor que nosotros. Hemos encontrado un par de webs solo para ver el abanico de posibilidades:

<http://kzenpoint.com/category/pavimento-pistas-deportivas/>

<http://www.paviex.es/baloncesto.html>

En el distrito de Moratalaz se han arreglado varias pistas y se están cambiando suelos, podrían servir de ejemplo. O las pistas de Pacífico. Como pista modélica, tenemos esta otra, en Rivas:

PROYECTOS Y OBRAS DE REFERENCIA

Pista Hockey Ofra

Desarrollo e instalación de un pavimento deportivo para la práctica de Hockey. Fabricado con un revestimiento especial, adaptado a las necesidades deportivas tanto en interiores como en exteriores.

Cliente: Ofra

Localidad: Ofra



Pista de baloncesto Rivas Vaciamadrid

Desarrollo e instalación de pistas deportivas con las propiedades específicas de cada modalidad de juego y adaptadas a las necesidades biomecánicas para que además de durabilidad y seguridad favorezcan el rendimiento del deportista.

Cliente: Ayuntamiento Rivas Vaciamadrid

Localidad: Rivas Vaciamadrid



Pista polideportiva Argoncillo

Desarrollo e instalación de pistas deportivas con las propiedades específicas de cada modalidad de juego y adaptadas a las necesidades biomecánicas para que además de durabilidad y seguridad favorezcan el rendimiento del deportista.

Cliente: Aeropuerto Argoncillo

Localidad: Argoncillo



En todo caso, bastaría con eliminar las grietas. Incluso nos conformaríamos con que barrieran la arenilla y la basura que se acumula en las esquinas.

También estaría bien **pintar las líneas del campo** con unas dimensiones lo más reglamentarias posible (sobre todo en el triple y el tiro libre; hay que tener un cuidado especial para no pegar las líneas laterales y de fondo a las vallas, sería muy peligroso).

4. FUENTE. No hay que hacer nada revolucionario con ella, basta con **conservarla como sea**.

5. FUTURO. Todo lo que hemos planteado hasta ahora se ha limitado a las canchas, pero estas son inseparables del barrio. El barrio necesita lugares donde la gente pueda hacer deporte sin pagar, y estos lugares, para ser sostenibles, necesitan formar parte de un todo, de una red de recursos pensada y diseñada como un conjunto. Unas instalaciones deportivas deberían servir para hacer deporte, no verse convertidas en un centro de reunión porque no hay otro espacio pensado para ese propósito.

Las Rosas es un barrio joven, hay gran cantidad de niños y adolescentes pero muy pocas instalaciones para ellos. El resultado es que las canchas se usan para todo, desde patinar a jugar al tenis, al escondite o al fútbol entre las canastas. Es peligroso. Y genera discusiones que se podrían evitar si hubiese más espacios. Una explanada en un parque sería el lugar perfecto para que los padres/madres diesen patadas a una pelota con sus hijos/as. Un parque permitiría aprender a montar en bici sin atropellos. Un lugar con bancos y sombra sería perfecto para que los adolescentes se sentaran a hablar, no como ahora, que se arremolinan en los laterales de las pistas de fútbol. Pero mejor sería un centro juvenil, rodeado por más pistas de fútbol, con una pista de skate o de BMX, mesas para tenis de ídem, un pequeño anfiteatro al aire libre...

El descampado que hay al lado de las canchas sería el perfecto para este tipo de actuaciones, mucho mejor que verlo reducido al cagadero para perros que es ahora. Podría convertirse en un centro de reunión para niños y jóvenes, y sería más fácil desplegar una vigilancia constante para evitar los problemas de botellón y menudeo de drogas como los que hemos visto en las canchas.

Hasta aquí llegan nuestras sugerencias. Estamos a vuestra disposición para cualquier aclaración, explicación o ampliación. También estamos dispuestos a acudir a cualquier reunión o entrevista que consideréis necesario. Nos ha costado mucho llegar a este momento, llevamos años luchando por tener y mantener unas canchas decentes, y no nos gustaría ver que se vuelve a caer en los errores de siempre, en el apaño a corto plazo, en el pan para hoy y aro roto para mañana.

Muchas gracias por todo,

Antonio Basauri (abasauri@fomento.es; teléfono: 667 35 60 29)

Miguel Martín (bis_lev@yahoo.es; teléfono: 670 35 94 45)