

Comunicado de Prensa Calvià
20 de diciembre de 2023

Para descarga de totales y recursos *clean* en HD720 por WeTransfer en el siguiente enlace: <https://we.tl/t-F32YbIA6N5>

Video editado en YouTube para enlazar aquí: <https://youtu.be/RrguAQIqapo?si=zx-WDLCBbcGwZCdl>

CALVIÀ ESTRENA EL PRIMER CAMPO DE FÚTBOL DE CÉSPED ARTIFICIAL DE BALEARES LIBRE DE MICROPLÁSTICOS

El campo Julián Ronda de Costa d'en Blanes se adelanta 8 años a la entrada en vigor de la normativa europea

Calvià vuelve a marcar diferencia con un proyecto pionero, la instalación de césped artificial libre de microplásticos en un campo deportivo, en concreto en el Julián Ronda de Costa d'en Blanes, primero de Baleares y tercero de España, equipado con esta tecnología sostenible y respetuosa con el medioambiente. El objetivo del Ayuntamiento de Calvià ha sido adaptar la instalación para la práctica de fútbol a las nuevas reglas que la Comisión Europea ha aprobado en cuanto al uso de los microplásticos. Esta normativa europea será de obligado cumplimiento a partir de octubre de 2031, cuando no se podrá utilizar este tipo de relleno.

Este miércoles se ha organizado una jornada divulgativa en el campo para dar a conocer las ventajas del nuevo césped. Hasta Calvià se han desplazado representantes de otros municipios de la Isla, de Menorca e Ibiza. El nuevo césped se ha dado por inaugurado con el tradicional *chut* a cargo del alcalde Juan Antonio Amengual.

El alcalde ha señalado que la principal ventaja del nuevo césped pasa «por evitar la llegada de microplásticos al mar, algo que veíamos en los imbornales los días de lluvia. Los microplásticos en el Mediterráneo son una lacra y gracias al uso del granulado de maíz los evitamos». Amengual ha insistido en que «la mejora de las instalaciones deportivas del municipio es una prioridad. Los chavales nos han dicho que es un campo más blando, muy cómodo. Queremos instalaciones a la vanguardia y que sean un referente».

El nuevo césped artificial es de última generación. La principal novedad es que incluye un colmatado orgánico de maíz granulado, en lugar de hacerlo como se hacía hasta ahora con microplásticos. La nueva superficie está formada por una base elástica ProPlay de 23 mm, un césped RGF-XM7 de FieldTurf de 45 mm y un colmatado orgánico PureGrain que cuenta con las certificaciones FIFA QUALITY y FIFA QUALITY PRO. La antigua superficie de césped artificial ya había acabado su vida útil y, por tanto, no era apta para la práctica del fútbol.

La Comisión Europea ha fijado un plazo de ocho años para que no haya más campos de fútbol de hierba artificial con el sistema actual y dejar en fuera de juego este tipo de superficies a causa de los daños que generan al medio ambiente. Por ello, se deben sustituir con materiales alternativos que no sean perjudiciales a partir de 2031. El objetivo de la Comisión Europea es proteger el medio ambiente y evitar la liberación de microplásticos que acaben en el mar. Por otro lado, un campo natural con una buena densidad admite hasta tres usos semanales. Por el contrario, los artificiales pueden tener hasta una cincuentena de usos en una sola semana.

C/ Julià Bujosa Sans, batle, 1. 07184 Calvià. Illes Balears
Tel. 971 139 136 · a/e: comunicaciocalvia@calvia.com

Comunicat de Premsa Calvià
20 de desembre de 2023

Per a descàrrega de totals i recursos *clean* en HD720 por WeTransfer en el següent enllaç: <https://we.tl/t-F32YblA6N5>

Vídeo editat a YouTube per enllaçar aquí: <https://youtu.be/RrguAQLqapo?si=zx-WDLCBbcGwZCdI>

CALVIÀ ESTRENA EL PRIMER CAMP DE FUTBOL DE GESPA ARTIFICIAL DE LES BALEARS LLIURE DE MICROPLÀSTICS

El camp Julián Ronda de Costa d'en Blanes s'avança 8 anys a l'entrada en vigor de la normativa europea

Calvià torna a marcar la diferència amb un projecte pioner, la instal·lació de gespa artificial lliure de microplàstics en un camp esportiu, en concret al Julián Ronda de Costa d'en Blanes, primer de les Balears i tercer d'Espanya equipat amb aquesta tecnologia sostenible i respectuosa amb el medi ambient. L'objectiu de l'Ajuntament de Calvià ha estat adaptar la instal·lació per a la pràctica de futbol a les noves regles que la Comissió Europea ha aprovat quant a l'ús dels microplàstics. Aquesta normativa europea serà d'obligat compliment a partir d'octubre de 2031, quan no es podrà utilitzar aquest tipus de reblat.

Aquest dimecres s'ha organitzat una jornada divulgativa en el camp per donar a conèixer els avantatges de la gespa nova. Fins a Calvià s'hi han desplaçat representants d'altres municipis de l'Illa, de Menorca i Eivissa. La gespa nova s'ha donat per inaugurada amb el tradicional *xut* a càrrec del batle Juan Antonio Amengual.

El batle ha assenyalat que el principal avantatge de la gespa nova passa «per evitar l'arribada de microplàstics a la mar, una cosa que veiem en els embornals els dies de pluja. Els microplàstics a la Mediterrània són una xacra i gràcies a l'ús del granulat de blat de moro els evitam». Amengual ha insistit en el fet que «la millora de les instal·lacions esportives del municipi és una prioritat. Els al·lots ens han dit que és un camp més bla, molt còmode. Volem instal·lacions a l'avantguarda i que siguin un referent».

La gespa artificial nova és de darrera generació. La principal novetat és que inclou un reblat orgànic de blat de moro granulat, en lloc de fer-ho com es feia fins ara amb microplàstics. La superfície nova està formada per una base elàstica ProPlay de 23 mm, una gespa RGF-XM7 de FieldTurf de 45 mm i un reblat orgànic PureGrain que compta

amb les certificacions FIFA QUALITY i FIFA QUALITY PRO. L'antiga superfície de gespa artificial ja havia acabat la vida útil i, per tant, no era apta per a la pràctica de futbol.

La Comissió Europea ha fixat un termini de vuit anys perquè no hi hagi més camps de futbol d'herba artificial amb el sistema actual i deixar fora de joc aquesta mena de superfícies per mor dels danys que generen al medi ambient. Per aquest motiu, s'han de substituir amb materials alternatius que no siguin perjudicials a partir de 2031. L'objectiu de la Comissió Europea és protegir el medi ambient i evitar l'alliberament de microplàstics que acabin a la mar. D'altra banda, un camp natural amb una bona densitat admet fins a tres usos setmanals. Al contrari, els artificials en poden tenir fins a una cinquantena en només una setmana.

