



España, 9 de Abril de 2008

Recomiéndanos / Ir a Construnario

- ▶ Inicio
- ▶ Actualidad
- ▶ Empresas
- ▶ Novedades
- ▶ Productos
- ▶ Catálogos On-line
- ▶ Ferias
- ▶ Informes Temáticos
- ▶ Soluciones Técnico.
- ▶ Publi-reportajes
- ▶ Enlaces de interés
- ▶ Humor
- ▶ Boletines atrasados

#### Boletines

Mantente informado de todo lo que acontece en el mundo de la construcción. Recibe diariamente nuestro boletín. **Totalmente gratuito.**

tu correo:

  

  
 HTML  TXT

[« Volver](#)
[Enviar artículo](#)
[Más información](#)
[Imprimir](#)

## Empresas

9 de Abril de 2008

### Césped artificial: mantenerlo "en forma" cuesta muy poco

#### Ventajas en el cuidado de las superficies sintéticas

Conservar en perfectas condiciones un campo artificial es menos tedioso que un terreno natural. Entre otras cosas, supone decir adiós a los derroches de agua que se dan con la hierba tradicional o a las intensas jornadas de trabajos de reparación tras el paso de la nieve, el hielo o una fuerte tormenta. El prado sintético resiste mejor las inclemencias del tiempo. También se acabaron las reposiciones de grama en mitad de la temporada deportiva, como consecuencia del estado penoso de algunas áreas del campo. Y por supuesto, no existe la siega. Por tanto, se puede prescindir de las máquinas de cortacésped, que requieren de carburante y de numerosos jornales.

Pero a pesar de su resistencia, el paso del tiempo, la naturaleza, los agentes externos, la suciedad y el uso también hacen mella. Los bajos costes de mantenimiento no significan que el campo se conserve igual sin ellos. Para que los revestimientos no pierdan propiedades deportivas y seguridad, es necesario tener en cuenta una serie de labores con las que hacer frente al desgaste, que de llevarse a cabo con efectividad garantizan una larga vida al campo. Con una supervisión mensual y una "puesta a punto" anual es suficiente para que el campo luzca en perfectas condiciones de uso los 365 días al año.



La mayoría de las empresas del sector incluyen en los proyectos que desarrollan un servicio de seguimiento de los campos, que consiste en una revisión periódica del estado del terreno. Por ejemplo, la firma **Poligras** efectúa un test, aproximadamente una vez al año, para tratar de identificar los desperfectos o alteraciones que han podido sufrir una instalación. En función de los resultados se acometen las actuaciones precisas. Una de las labores más comunes que se realizan es la comprobación y reparación de las juntas o elementos que hubiesen sido dañados, poniendo especial atención en los puntos más conflictivos: los puntos de encuentros de marcajes de líneas y las zonas de uso intenso.

También es habitual la descompactación, aireación y limpieza del relleno, una operación que se lleva a cabo utilizando maquinaria especializada. De igual forma, es necesaria la restitución del lastrado de arena y granulado de caucho, distribuyéndolo de forma uniforme. El aporte de relleno se realizará en función de un estudio que determinará las necesidades específicas de cada terreno de juego, asegurando su correcto uso tras la intervención.

De manera más regular es preciso controlar la posible aparición de malas hierbas, sobre todo en los extremos del campo. Lo mejor es eliminarlas de forma natural, tirando de ellas desde la raíz. Y en otoño, las hojas de los árboles y arbustos pueden caer al terreno de juego. Si no se retiran al tiempo pueden llegar a afectar a la permeabilidad del campo produciendo hongos y musgo que afectaría a la moqueta, por lo que es importante retirarlas lo antes posible. Esto se puede hacer mediante un rastillo para césped sintético, un cepillo o un aparato de aire a presión.

La limpieza se centra asimismo en la recogida de residuos (vasos, latas, cigarrillos) que puedan aparecer en el campo. Los chicles se pueden quitar utilizando agua. Con una mayor frecuencia, es igualmente imprescindible un cepillado sobre toda la superficie del césped artificial, con el objetivo de mantener la fibra en posición vertical. En este sentido, destaca las propiedades de la última generación de césped de **Poligras**, diseñado con fibras monofilamento capaces de recuperarse del aplastamiento que sufren por la práctica deportiva.

