

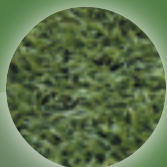
## ¿Cuál es la ocupación más agradable?

Aquella que no nos cansa. Ya el sumo Aristóteles, el maestro de sabios de Stagira, soñaba con telares que funcionasen sin intervención humana. Toda la historia de la humanidad es una empresa para evitar de cansarse inútilmente, para tratar de no hacer trabajos estresantes.

Una persona dedica en promedio de dos a tres horas de la semana a cuidar el césped de su jardín, a menudo con escasos resultados.

¿Qué cosa puede ser más aburrida y cansadora que cortar el césped bajo el sol abrasador?

# ¿POR QUÉ ELEGIR EL CÉSPED ARTIFICIAL?



**El césped artificial**, ideal para aquellos que amando el verde tienen pocas ganas y tiempo para dedicarle a su cuidado, mantiene por mucho tiempo inalteradas sus propias características y es extremadamente resistente a los agentes atmosféricos.

**No** requiere más que un mínimo de mantenimiento y **no necesita riego** (consumo de 1 hora de riego = alrededor de 1140 lt de agua) durante los meses de verano las estadísticas indican que para el riego de los jardines el consumo de agua - **el bien supremo para todas las formas de vida, el más escaso y el más importante patrimonio común de la humanidad**-, en algunos países llega a superar hasta el 75% del consumo total, representando así un verdadero **desperdicio**.

La **FAO**, sin una bola de cristal, a través de la voz de su director de la Unidad de Desarrollo y Gestión del agua, presenta previsiones que hacen estremecer "si la **falta de agua** utilizable para beber y para la higiene personal y de los ambientes se une al fuerte **crecimiento demográfico** que continúa inexorablemente, se obtiene un escenario catastrófico. En el 2050 seremos 9.000.000 sobre la tierra y todos legítimamente tendrán el deseo de comer, **beber**, utilizar energía y progresar en su **tenor de vida**.

Por como hoy están las cosas, es absolutamente imposible que todos, aún los países que aparentemente tienen menos riesgo de falta de recursos hídricos, puedan satisfacer, aún parcialmente, tales aspiraciones, y la historia enseña que cuando más de una nación quiere algo, y no hay cantidad suficiente, van a la **guerra**. Los expertos sostienen que la **crisis del agua** llegará antes de la crisis del petróleo, periódicamente anunciada como inminente, ya que la primera ya está en progreso, **1100 millones** de personas en el mundo no tienen suficiente **agua potable** (o sólo limpia), mientras **2500 millones** no disponen de **recursos hídricos** para una **higiene** al menos aceptable. La **falta de cosechas** (y **no hay ni que decir que son los países de vocación agrícola los que son mayormente golpeados por este fenómeno**), está a la vuelta de la esquina, de la misma forma que parecen inminentes las epidemias, las emergencias sanitarias y sobre todo los **conflictos sangrientos entre las naciones afectadas**, una guerra entre pobres que no sabemos a dónde conducirá a la humanidad.

**En el mundo se cuentan por miles los pozos que en los últimos decenios ha sido necesario sellar a causa de la contaminación de las faldas acuíferas, por las más variadas categorías de sustancias tóxicas**, que aunque se encuentren bajo estratos impermeables de arcilla, son a menudo alcanzados por varios productos químicos usados en manera masiva y sin criterio, aún también por la jardinería, informándose que ésta es una **contaminación grave** porque es irreversible y sobre todo porque estas aguas son utilizadas por el hombre para uso doméstico.

**El césped artificial no** requiere abono ni ser tratado con una serie de productos químicos como el césped natural, lo cual permite un gran ahorro de dinero y además no contribuir a la indiscriminada **contaminación de las faldas acuíferas** - uno de los problemas más graves producidos por la moderna sociedad industrial.

**El césped artificial ayuda también a limitar la contaminación atmosférica.**

Según algunos científicos, una cortadora de césped convencional con motor a explosión, durante el corte produce una elevada cantidad de **óxido de carbono**, **residuos orgánicos volátiles** y **óxido de nitrógeno**, una cantidad cercana al 5 % de la contaminación atmosférica total. Parecerá increíble, pero una cortadora de césped de motor convencional contamina tanto en una hora de funcionamiento como los motores encendidos de **40 automóviles** de gran cilindrada.

El uso del césped artificial contribuye también a reducir los efectos de la contaminación acústica - **cuando se habla de contaminación acústica, uno se refiere normalmente**

a ese conjunto de efectos producidos por el ruido generado por el hombre sobre el ambiente urbano y natural, tales de provocar fastidio o molestias para el reposo y para las actividades humanas, peligro para la salud, deterioro de los ecosistemas, de los bienes materiales o tales de interferir con las legítimas funciones de los ambientes en sí mismos - a los cuales contribuyen en manera significativa con su emisión sonora, sobretudo las cortadoras de césped con motor a explosión, muy a menudo no perfectamente acordes a las reglamentaciones vigentes con respecto a los niveles de potencia acústica expresada en db(A)/1pW, que el constructor debería garantizar, como requiere el art.5 de la directiva 79/113/CEE del Consejo, del 19 de diciembre de 1978, modificada por la directiva 81/1051/CEE.

Eliminando los residuos del corte, tampoco es necesario cansarse recogiénolos, ni gastar dinero para transportar estos residuos al basurero después de haberlos colocado en bolsas, ni pagar más tasas de residuos. Además el **ahorro** llega a las **administraciones comunales** que no tienen que preocuparse ni por el transporte de estos residuos al lugar final ni por su eliminación.

Para concluir, el césped artificial, independientemente de la estación, **sin ninguna fatiga ni desperdicio inútil de tiempo y dinero**, da a cualquier jardín el aspecto de siempre cuidado aún en los puntos de sombra dónde el césped natural tardaría en crecer o no crecería nunca. Es importante agregar que los mantos de césped artificial son producidos con materiales testeados como analérgicos y son en general reciclables al 100%.