

A. J. Turgeon,  
J. M. Vargas, Jr.

**Poa Annua,  
Physiology, Culture,  
and Control of Annual  
Bluegrass**

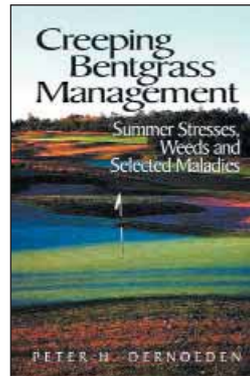
(*Poa annua*, fisiología,  
cultivo y control de la An-  
nual Bluegrass)

**Autor:** John Wiley and Sons Ltd., EE.UU, 2004. 176 páginas.

**Idioma:** inglés. **Precio socios:** 55 €. **No socios:** 60 €

La *annual bluegrass* (zacate azul) es la especie de hierba más extendida en la mayoría de los campos de golf del mundo; sus greens están compuestos, al menos en parte, por este tipo de césped.

Desde siempre ha habido posturas enfrentadas acerca de por qué muchos campos de golf tienen problemas con sus poblaciones de annual bluegrass durante los meses de verano. A través del análisis de las últimas investigaciones de la industria y de las tecnologías para el control de plagas, el autor ayuda a poner fin para siempre a este debate y ofrece métodos para criar y mantener sana la annual bluegrass. El libro es una práctica guía para los especialistas en campos de golf y en céspedes.



P. H. Dernoeden

**Creeping Bentgrass  
Management,  
Summer Stresses, Weeds  
and Selected Maladies**

(*Mantenimiento de la  
Creeping Bentgrass*)

**Autor:** John Wiley and Sons Ltd,  
EE.UU, 2000. 244 páginas. **Idioma:**  
inglés.. **Precio socios:** 50 €.

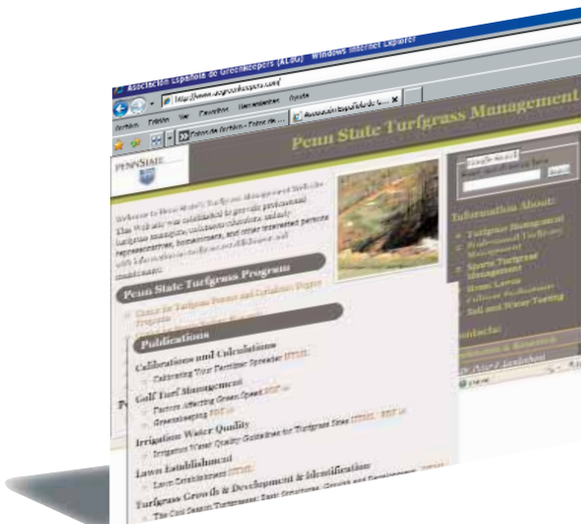
**No socios:** 55 €

El cultivo de la *creeping bentgrass* presenta un difícil problema de mantenimiento durante el verano. Ello es debido a numerosos factores como temperaturas extremas del suelo y del aire, sequías o suelos excesivamente húmedos, superficies herbáceas altamente espesas o alfombras orgánicas, estreses mecánicos u otros estreses físicos, prácticas de mantenimiento poco apropiadas, la infrautilización de productos químicos y otros estreses físicos. El objetivo de este práctico manual —completado con útiles fotografías en color— es dar a los greenkeepers de los campos de golf herramientas para ayudarles a comprender mejor los múltiples factores de estrés que contribuyen a la complejidad del cultivo de la *creeping bentgrass*. El libro les ayudará a determinar con exactitud los problemas de cultivo, para mantener la integridad del campo.

## Página web recomendada

[www.turfgrassmanagement.psu.edu](http://www.turfgrassmanagement.psu.edu)

Esta es la página web oficial de "Turfgrass Management" de la Universidad Penn State de Estados Unidos. La página se estableció para facilitar información sobre establecimiento y mantenimiento de céspedes deportivos a Greenkeepers, personal educativo, representantes de la industria y otras personas interesadas. La página contiene una sección dedicada a la oferta académica de la Universidad para estudios de "Turf Management" y otras dedicadas a facilitar publicaciones de distintos departamentos sobre riego, calidad de aguas, manejo de plagas y enfermedades, fisiología del césped, velocidad en green y muchas otros aspectos del manejo del césped.



**DryJect**<sup>®</sup>  
21st Century Aeration<sup>™</sup>

Un nuevo servicio para le ahorrar tiempo y dinero

Aerificación, topdressing y introducción  
de materiales en un solo pasaje.

Dryject es un revolucionario servicio que, una vez añadido a su programa de mantenimiento, reduce la necesidad de airear el suelo y aumenta de manera sorprendente los beneficios de los materiales para el tratamiento del suelo.

El sistema de inyección de agua a alta presión de Dryject forma agujeros de aireación por toda la zona de las raíces para fracturar el suelo mientras que su tecnología de vacío patentada rellena de agujeros con materiales para el tratamiento del suelo.

Y lo mejor de todo, un servicio profesional Dryject independiente lo hace por usted, de manera que no le será necesario poseer la máquina Dryject para experimentar sus beneficios.

**DryJect**

Llame ahora para una demostración en su césped:  
Filipa Malleus De Almeida | Areagolfe, SA.  
Tel.: (+351) 214 518 613 | Fax: (+351) 214 518 611  
Mobile: (+351) 915 195 010 | [dryject@areagolfe.com](mailto:dryject@areagolfe.com)  
[www.areagolfe.com](http://www.areagolfe.com) | [www.dryject.com](http://www.dryject.com)



# Greenkeepers

Asociación Española de Greenkeepers

SECCIONES

SECCIONES

NOMBRE

NIF

DIRECCIÓN

Nº  P.I.  C.P.

PLAZA

P.VINIA

EMAIL

Teléfono  VIL

FAX

ACTIVIDAD DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL REPRESENTANTE

LA EMPRESA ADICIONALES PUBLICIDAD ANUNCIOS

FECHA

PERIODO

FIRMA

Apellido

NOMBRE

LUGAR DONDE VIVE

NIF

DIRECCIÓN

Nº  P.I.  C.P.

PLAZA

P.VINIA

EMAIL

Teléfono  VIL

FAX

DATA PERSONAL

DATOS LABORALES

ANUNCIOS

## DOMINIO

El presente convenio se celebra en la ciudad de \_\_\_\_\_ a las \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

TITULAR  NIF

DIRECCIÓN

ENVIADO  OBTENIDA

DIRECCIÓN  C.P.  LOCALIDAD

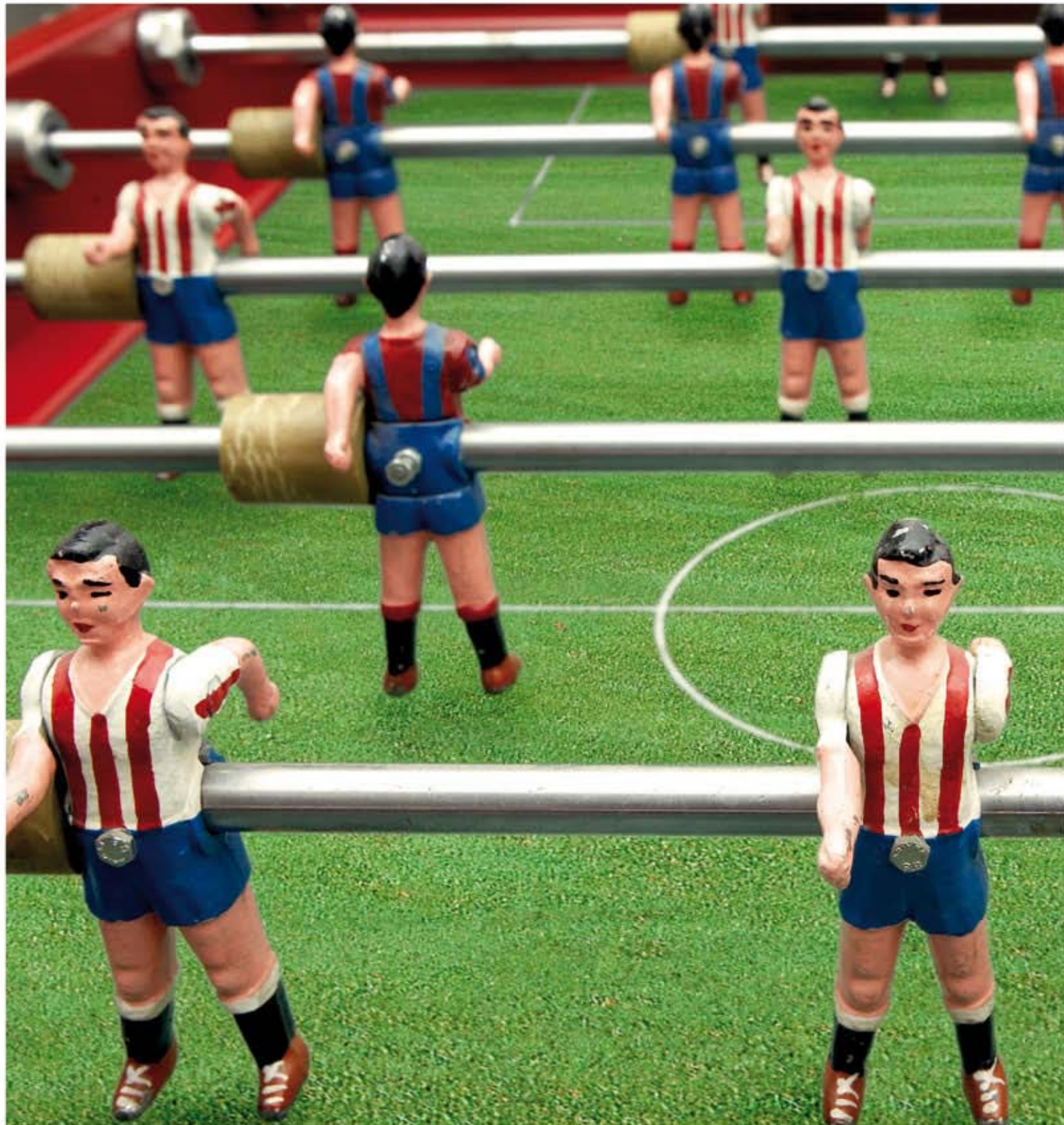
DCN de Cuenta Libera de A

Firma del titular

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

OTROS 2009 (V incluido)									
GREEN	EEPE	SECCIONES	OL BO DO	EST D TE	T VO	L DO	LT		
194 56 eu	194 56 eu	194 56 eu	194 56 eu	97 28 eu	48 72 eu	661 72 eu	48 72 eu		

La asociación Española de Greenkeepers garantiza la no utilización de los datos personales del solicitante para fines comerciales sin autorización del titular y el cumplimiento de la Ley Orgánica de Protección de Datos



## Todo el mundo desearía tener un césped Floranid®

Con **Floranid®**, todo el mundo deseará tener un césped como el que usted, como profesional, ya conoce. Y es que **Floranid®** garantiza un césped más verde por más tiempo, a lo largo de 2-3 meses, gracias a la exclusiva molécula de liberación lenta Isodur, que proporciona una nutrición equilibrada y adaptada a sus necesidades. El resultado es un césped sano y resistente, con menor incidencia de enfermedades y sin riesgo de quemaduras. Además, **Floranid®** también permite reducir el número de siegas para evitar crecimientos rápidos. Y siempre utilizando tecnología eco-eficiente, que evita la contaminación por nitratos y es respetuosa con el medio ambiente.

**Floranid®**  
Gana en todos los campos

**K plus S Española S.L.**  
Joan d'Austria, 39-47  
08005 Barcelona  
Tel. 93 224 72 22  
Fax 93 221 41 93  
[www.compo.es](http://www.compo.es)



Una empresa del grupo K+S