

294.588 Usuarios únicos durante el 2.009

Boletín nº 116

Lunes, 24 Mayo 20

Noticia Forestal-Madera destacada

Protegen en Canadá una superficie que dobla la de Alemania



Una veintena de miembros de la Asociación de Productores Forestales de Canadá y nueve grandes organizaciones conservacionistas han alcanzado un acuerdo para la conservación y gestión sostenible de una superficie de bosques boreales equivalente a dos veces el tamaño de Alemania.

[Read more...](#)

Noticia Desarrollo Sostenible destacada

La Casa Blanca duda de que BP pueda controlar el vertido



El Gobierno estadounidense duda de que la petrolera BP, responsable de la plataforma que causó el vertido de crudo en el golfo de México, pueda controlar el derrame en los próximos días, pese a que la compañía ha asegurado que logrará atajar el derrame "por completo" a lo largo de esta semana. "No estamos al comienzo, llevamos con esto casi un mes, pero tampoco estamos cerca del final", afirmó la secretaria de Seguridad Nacional de EE UU, Janet Napolitano, durante una audiencia en el Comité de Seguridad Nacional y Asuntos Gubernamentales del Senado.

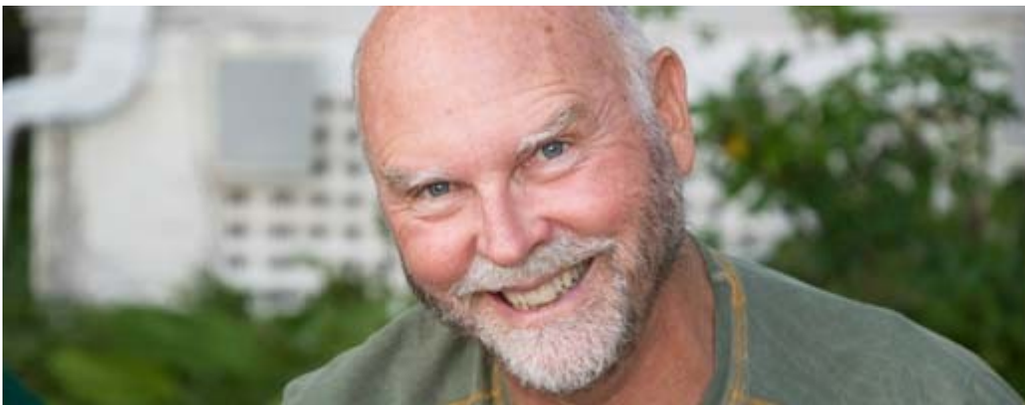
[Read more...](#)

Patrocinadores



Noticia Ciencia destacada

Craig Venter crea la primera célula sintética



La bacteria que acaba de salir de los laboratorios de Craig Venter es casi pura química: su genoma ha sido sintetizado en el tubo de ensayo de la primera a la última letra. La primera "célula sintética" se llama *Mycoplasma mycoides JCVI-syn1.0*, para distinguirla del *Mycoplasma mycoides* a secas, que es la bacteria natural en quien se inspira. El uno punto cero lleva el sello Venter: denota que la célula es sólo una primera versión y connota, o presagia, un futuro Silicon Valley del diseño de organismos vivos.

[Read more...](#)

Artículos

¿Cuánto cuesta una especie de lagartija?



Mi intención inicial era explicaros qué dieron de sí los dos días y medio que pasé en Madrid en el [Media For Science Forum](#) debatiendo sobre el presente y retos futuros del periodismo científico en un panorama mediáticamente tan cambiante como el actual. Resultó muy interesante para los interesados. Pero entrándome el pánico de aburrir, consulté a mi lectora imaginaria y me dijo que prefería escuchar las reflexiones suscitadas por el estudio sobre la extinción de lagartijas presentado en rueda de prensa en el mismo congreso.

[Read more...](#)

Informe

WWF y SEO/BirdLife presentan diez medidas para mejorar la biodiversidad



El 54 por ciento de las especies de flora y fauna en Europa viven o sobreviven en España. La riqueza natural nacional, con 85.000 especies diferentes, corre un peligro de desaparición proporcional. En los últimos cien años, según denuncian las organizaciones WWF y SEO/BirdLife, han desaparecido 17 especies de animales y 24 vegetales.

[Read more...](#)

Noticias

[La Junta de Andalucía reduce las ayudas para estufas de pellets y leña](#)

[Piden que el monte entre en el sistema educativo gallego](#)

[Curso gratuito sobre el proceso de la Cadenas de Custodia FSC](#)

[STIHL innova con la nueva tecnología litio-ión](#)

[La Brilat desplegará hasta 300 militares en los montes gallegos para evitar incendio](#)

[Se incorporan tres helicópteros al operativo de prevención y extinción de incendios forestales en Aragón](#)

[El PSPV denuncia que por 'vendettas' en el PP la diputación despide forestales](#)

[Doñana se beneficia de la mayor actuación forestal de su historia](#)

[La Audiencia juzga a un acusado de estafar a un centenar de opositores](#)

[Las condenas por delitos de incendio se duplicaron en Galicia desde la oleada de agosto de 2006](#)

[I Jornada de Salud de los Bosques en Ejea de los Caballeros](#)

[Las innovaciones tecnológicas forestales centrarán Galiforest 2010](#)

[Nueva fase del proyecto 'Rebollo para enología': la selección de los ejemplares válidos](#)

[Multa de 4.357 euros por quemar rastrojos](#)

[Se podrían crear 10.000 empleos por el aprovechamiento de la biomasa forestal](#)

[Protegen en Canadá una superficie que dobla la de Alemania](#)

Vídeo de la semana

Lago Tanganica: máxima temperatura en 1.500 años



El lago Tanganica se está calentando y ha alcanzado ya una temperatura superficial (26 grados centígrados, medidos en 2003) sin precedentes en los últimos 1.500 años. El mayor calentamiento se ha registrado en el siglo XX. Los científicos que lo han investigado presentan sus conclusiones en la revista *Nature Geoscience*. Para conocer la historia del lago ellos han tomado muestras del fondo marino con las que han podido reconstruir la historia de la temperatura de las aguas superficiales en el último milenio y medio.

[Read more...](#)

Información Portal Forestal

info@portalforestal.com

Publicidad

publicidad@portalforestal.com

Información suscripción

Según la Ley 34/2002, de 11 de julio, de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, te informamos que puedes revocar en cualquier momento, de forma sencilla y gratuita, el consentimiento para la recepción de mensajes de portalforestal, dándote de baja.

[Cambiar la suscripción](#)
[De-suscribirse](#)

[Boletín PortalForestal](#)
