

DIRECCIÓN
Antonio Lucio Gil

COLABORADORES
Antonio de Lorenzo Sancayo
Carmen L. Maderuelo
Lara Ventoso Rañón
Observatorio de la Sostenibilidad en España

DIRECTOR DE PUBLICACIONES
Joaquín Barral Uriarte

EQUIPO DE REDACCIÓN
Anna Mas Pellicer
Lourdes Marín Chamón
Magdalena Nadal i Jaume

MAQUETACIÓN
José Antonio Canales Soriano

DISEÑO DE PORTADA
D et D

IMPRIME:
Grefol, SL
Polígono 2 - La Fuensanta
28936 Móstoles (Madrid)
Depósito Legal: M-12057-2005
ISSN: 1699-3942



SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE
C/Colón 1, 5ª planta
46004 - Valencia
90 225 05 00 tel
90 225 05 02 fax
Correo-e: clientes@ciss.es

COORDINACIÓN EDITORIAL
Avda. Príncipe de Asturias, 61
08012 - Barcelona
93 344 47 00 tel
93 295 48 29 fax
Correo-e: lmarinc@wke.es
www.ciss.es



© WOLTERS KLUWER ESPAÑA, S.A. Todos los derechos reservados. A los efectos del art. 32 del Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, por el que se aprueba la Ley de Propiedad Intelectual, WOLTERS KLUWER ESPAÑA, S.A., se opone expresamente a cualquier utilización con fines comerciales del contenido de esta publicación sin su expresa autorización, lo cual incluye especialmente cualquier reproducción, modificación, registro, copia, explotación, distribución, comunicación, transmisión, envío, reutilización, publicación, tratamiento o cualquier otra utilización total o parcial en cualquier modo, medio o formato de esta publicación.

El editor y los autores no aceptarán responsabilidades por las posibles consecuencias ocasionadas a las personas naturales o jurídicas que actúen o dejen de actuar como resultado de alguna información contenida en esta publicación, sin una consulta profesional previa.

CARTA DEL DIRECTOR

1

ARTÍCULOS

4

WWF/Adena apuesta por un nuevo modelo de desarrollo rural 4

Por CELSA PEITEADO, Técnico en Agricultura de WWF/Adena, GUIDO SCHMIDT, Responsable del Programa de Aguas de WWF/Adena y ENRIQUE SEGOVIA, Director de Conservación de WWF/Adena.

1. La Política Agraria Común (PAC).
2. El actual modelo de desarrollo rural.
3. El futuro modelo de desarrollo rural propuesto por las Administraciones.
4. Propuestas de WWF/Adena para un nuevo modelo de desarrollo rural.
5. Conclusiones.

Los espacios protegidos: una oportunidad para ecoemprendedores 11

Por CARLOS SUNYER LACHIONDO. Terra centro para la política ambiental.

1. Un vasto territorio protegido.
2. El atractivo de los espacios protegidos.
3. Agricultura y ganadería de calidad.
4. Turismo y ocio en el medio rural.
5. La caza.
6. Otras actividades.
7. Conclusiones.

Caminos Naturales-Vías Verdes. Su adecuación al desarrollo rural sostenible 17

Por AMAYA ASIAÍN IRAETA. Dirección del Programa Vías Verdes. Fundación de los Ferrocarriles Españoles.

1. Introducción.
2. Programa Caminos naturales-Vías Verdes del Ministerio de Medio Ambiente.
3. Red de itinerarios naturales.
4. Factores claves para la adecuación de los itinerarios naturales al desarrollo rural.
5. Implicación local en la gestión de los itinerarios.
6. Importancia de la promoción.
7. La búsqueda de la calidad.
8. Marco legislativo específico.

Sociedad Civil y Gobernanza: contribuciones a la construcción del buen Gobierno para el Medio Ambiente. Los casos de la «Fundación Nicolas Hulot» y «Centaurea» 28

Por DAVID BARTOLOMÉ CONSUEGRA. MSc Practising Sustainable Development.

1. La rápida evolución de la Gobernanza Medioambiental Internacional. ¿Víctima de su crecimiento?.
2. Democracia participativa y Medio Ambiente.
3. Pero, ¿qué es Gobernanza?.
4. Participación y Transparencia, imprescindibles para el buen gobierno.
5. La iniciativa de la Sociedad Civil.
6. Fundación Nicolas Hulot para la Naturaleza del Hombre.
7. El Pacto Ecológico en profundidad.
8. Bibliografía.

Análisis del Riesgo Ambiental desde una perspectiva financiera 40

Por SERGIO SIMÓN QUINTANA. Biólogo y Director del Área de Riesgo Ambiental de AGA-Q, S.L.

1. ¿Qué es el Riesgo Ambiental Financiero?.
2. ¿Tan significativos pueden ser los costes derivados de la protección ambiental?.
3. La legislación ambiental como «desencadenante» del Riesgo Ambiental Financiero.
4. ¿Qué comportamiento se espera de las empresas ante este panorama?.
5. El riesgo ambiental y las entidades financieras.
6. Las evidencias del cumplimiento legal como factores mitigantes del Riesgo Ambiental Financiero.

CRÓNICA DE ACTUALIDAD

47

La gestión hotelera del siglo XXI estará basada en criterios de sostenibilidad

CONVERSACIONES

50

ALFONSO ALONSO ARANEGUI. Ex Alcalde de Vitoria
Por CARMEN L. MADERUELO



EXPERIENCIAS DE ÉXITO

57

Riaza defiende su identidad ambiental ante el desarrollo extensivo

CLAVES DOCUMENTALES

59

Desarrollo rural

SABER SOBRE...

61

La aplicación de la legislación sobre emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV's) en la empresa

NOVEDADES LEGALES

65

CASO PRÁCTICO

73

EL LECTOR PREGUNTA

77

Realización de obras en las inmediaciones de una instalación militar en Cataluña 77

Legislación sobre actividades clasificadas en las Illes Balears 78

Gestión de residuos de sal para conservación de carreteras en la Comunidad de Madrid 79

Responsabilidades de los Servicios de Prevención Ajenos por la redacción de los planes de autoprotección 81

LIBROS RECOMENDADOS

83

INDICADORES

84

NORMAS PARA EL ENVÍO DE TRABAJOS

95

Julio 2007

l	m	x	j	v	s	d
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 /30	24 /31	25	26	27	28	29

7 de julio ⇒ Día de la conservación del suelo

Esta jornada recuerda el fallecimiento de Hugh Hammond Bennet, un reconocido hombre de ciencia que quiso lograr un aumento de la producción de la tierra a través de su mayor protección y que trabajó para concienciar de los beneficios de su adecuado manejo. En nuestro país, el 75 por ciento del territorio está sujeto a procesos erosivos causados por las actividades agrícolas, ganaderas y forestales.

La desertificación es el resultado de fenómenos naturales que pueden agruparse en tres grandes categorías: la deforestación, el uso desequilibrado del suelo y el mal uso de la mecanización. A medida que aumenta la degradación de las tierras, también se degrada la calidad de vida de quienes la habitan.

El 10 de julio de 1976 ⇒ 31 años desde el accidente Seveso

El 10 de julio de 1976, una explosión sacudió la planta química ICMESA situada fuera del pueblo y vomitó una nube de polvo al aire, donde se mantuvo esparciéndose sobre las casas y la tierra. En 24 horas, la vegetación de cara al viento de la planta empezó a volverse amarilla. Las hojas de las plantas y los árboles se enrollaron y marchitaron y los animales pequeños, misteriosamente empezaron a morir. Más alarmante aún fue que los niños empezaron a desarrollar llagas en brazos y piernas, manchas rojas y erupciones en la cara y altas temperaturas.