

ambienta**97 / Diciembre 2011**

Edita:
Secretaría General Técnica
Ministerio de Medio Ambiente
y Medio Rural y Marino

Directora de la Revista:
Maribel del Álamo Gómez

Portada:
Vicente González

Redacción:
Plaza de San Juan de la Cruz, s/n.
28071 Madrid
Tel.: 91 597 67 96

Consejo Asesor:
Presidenta:
Alicia Camacho García
Secretaría General Técnica

Vocales:
José Abellán Gómez
Maribel del Álamo Gómez
Miguel Ángel Álvarez Areces
Aladino Fernández García
Josefina Gómez Mendoza
Antonio Gómez Sal
José Luis González Rebolgar
Esteban Hernández Bermejo
Jaime Izquierdo Vallina
Domingo Jiménez Beltrán
Fernando Martínez Salcedo
Ángel Menéndez Rexach
Eduardo Moyano Estrada



(i) IBERSAF
INDUSTRIAL

Diseño, impresión, distribución
y publicidad:
Ibersaf Industrial, S. L.
Calle Huertas, 47 bis, 28014 Madrid
Tel.: 91 429 95 34 - Fax: 91420 39 48
Publicidad: Safel Imagen
E-mail: jose.pardo@ibersaf.es

Depósito Legal: M-22694-2001
ISSN: 1577-9491
NIPO: 770-11-002-2

Esta Publicación no se hace
necesariamente solidaria con
las opiniones expresadas en las
colaboraciones firmadas.
Esta revista se imprime en papel 100%
reciclado.



03 Otras agriculturas son posibles y necesarias
Jaime Izquierdo

06 Escriben en este número de Ambianta...

08 Lugares de interés agroecológico, rutas
ecoagroturísticas y bioitinerarios
Jose María Egea Fernández

22 Ganadería extensiva y silvicultura preventiva:
algo más que una mirada al pasado
José Luis González Rebolgar, Ana Belén Robles
y Javier Ruiz-Mirazo

46 Áreas verdes en las ciudades. Nuevas formas
de entender la naturaleza urbana
Carlos Priego

66 El contrato territorial y el contrato territorial
de zona rural
Blanca Rodríguez Chaves

84 Los hermanos Niembro y la ruta del queso
y la sidra en Asiegu
Jaime Izquierdo

96 Sociedad de la información y desarrollo urbano
regional. El caso de Granxfamiliar.com
Carlos Ferrás

106 Zerain paisaje cultural. Patrimonio, Paisaje
y Sostenibilidad
Jakoba Errekondo

118 Ecomanjar, agricultura ecológica en Lastras
de Cuellar

126 Hifas da Terra. Investigación y desarrollo
en micología aplicada