



LA ESTELA DEL CAN

DIARIO DE INFORMACIÓN INDEPENDIENTE



ENERO-ABRIL de 2010 | AÑO IV | NÚMERO 4 | EDICIÓN DIGITAL | EJEMPLAR GRATUITO



**Músicos por aquí,
música por allá:**

¿A que no te imaginas un mundo sin ella?

Sociedad y Cultura, páginas 1 y 2



**La solidaridad como
única bandera:**

Del verde de Somiedo, al amarillo africano

Tu Entorno, página 1



**¡NOS ATREVEMOS
CON EL INGLÉS!**

Toda una sección y nuestra noticia principal de portada

Tema Libre, páginas 1 y 2



EL ESPÍRITU DEL FÚTBOL. En el año en el que África acogerá por primera vez un Campeonato Mundial, Scotty Lee y su Fundación "Spirit of Soccer" llevan a los rincones más castigados del planeta las ganas de seguir luchando por salir adelante. Este proyecto supone una gran fuente de apoyo para los niños de los países más desfavorecidos que sufren o que han padecido una guerra. En la foto, del propio Scotty Lee, vemos como en Irak ya ha comenzado el verdadero mundial. **TEMA LIBRE - Página 1 (ARTÍCULO EN INGLÉS)**

Entrenando y educando El deporte como un medio más

Jesús Jiménez y Fermín Álvarez nos cuentan la verdadera labor que todo entrenador debe desarrollar: una educación con valores como la solidaridad, el esfuerzo, y el afán por superar dificultades. Sus vocaciones, les impulsan en su vida diaria. **DEPORTES - Páginas 1 y 2**

El cangrejo al que se vence

Un testimonio que demuestra que la lucha y las ganas de vivir arrasan con todo. Si mi abuela puede..., tú también puedes ¡Derrota al cangrejo! **TU ENTORNO - Página 2**

Rosa María Menéndez López, Premio Dupont 2009 de la Ciencia

La prestigiosa doctora en Ciencias Químicas, analiza toda su trayectoria científica y el calentamiento global

El día 20 de noviembre de 2009 no será fácil de olvidar para la doctora y asturiana Rosa María Menéndez López.

Santiago Grisolia, declaraba en nombre del jurado haber decidido concederle por unanimidad el XIX Premio DuPont de la Ciencia. Profesora de investigación del Consejo Sup. de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto Nacional del Carbón en Oviedo, destaca por sus trabajos sobre el estudio y desarrollo de nuevos

materiales de carbono que tienen ciertas aplicaciones industriales importantes, por ejemplo en el almacenamiento de energía (como supercondensadores y baterías). Colabora con empresas del sector carboquímico y petroquímico, así como gestiona la investigación en temas relacionados con la energía y los materiales, tanto en el ámbito de su comunidad, como a nivel nacional y europeo. Durante toda una tarde en su "casa del carbón" y ejerciendo de

excelente anfitriona, Rosa María nos fue desgranando toda una vida de científica e investigadora, además de tratar la problemática del calentamiento global que tanto nos preocupa en nuestros días y que puede acabar con el planeta tal cual lo conocemos. Una tarde en la que descubrimos que tras una admirable química, se esconde una maravillosa persona que continuamente está intentando aprender más y más. **MEDIO AMBIENTE - Página 1**



Las palabras ayudan a construir el mañana

