

Campoo

La Consejería de Medio Ambiente ha puesto en marcha una red única en el país

Un folleto explica los objetivos básicos de los centros de interpretación en la comarca

ARTURO QUEIMADELOS. Reinosa. La Consejería de Medio Ambiente ha editado un folleto en el que la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria recoge información sobre los centros de interpretación de Campoo Los Valles: Centro de Interpretación del Río Ebro, en Fontibre; Centro de Interpretación del Embalse del Ebro, en Corconte; Centro de Inter-

pretación de Monte Hijedo, en Riopanero y Centro de Interpretación de la Arquitectura Tradicional de Piedra en Seco, en La Puente del Valle. En el saluda, José Ortega Valcárcel explica que su Consejería de Medio Ambiente pretende "promover la vitalidad de la comarca poniendo en marcha una red de centros de interpretación pionera en el panorama español".

La Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria, con la puesta en marcha de una red de centros de interpretación pionera en el panorama español, ha pretendido establecer una red colaborativa, abierta a la experiencia, dispuesta a recoger la realidad de la comarca, a mejorarla, a impulsar su progreso.

Ha establecido unos centros de interpretación con presencia física, distribuida equitativamente por toda la geografía de la comarca, con su correspondiente correlato en internet: un espacio, físico y digital, abierto al mundo. Los centros de interpretación de Campoo Los Valles son una iniciativa de la Consejería de Medio Ambiente para convertirse en una herramienta que impulse la actividad interpretativa y divulgativa en torno a la enorme riqueza medioambiental y patrimonial de la comarca. Los centros de interpretación o centros de visitantes tienen el objeto de crear una sensibilidad, conciencia, entendimiento, entusiasmo y compromiso, hacia el recurso interpretado.

Esta función es la que anima a los centros de interpretación de Campoo-Los Valles. El río Ebro, el agua, los montes y las construcciones en piedra son los recursos sobre los que han crecido los centros de Fontibre, en el nacimiento del Ebro, Corconte, a las orillas del Embalse del Ebro



Excursionistas delante del Centro de Interpretación del Ebro.

QUEIMADELOS

Riopanero, en la antesala del gran Monte Hijedo y La Puente del Valle, en el interior de Valderredible. Para cumplir la misión de estos centros, "revelar al público los significados e interrelaciones del patrimonio natural y

cultural", se cuenta con recursos expositivos e interpretativos clásicos, visitas guiadas y recorridos señalizados, además de otras actividades de sensibilización ambiental.

Los Centros de Interpretación

de Campoo Los Valles están gestionados y mantenidos por el Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA), organismo autónomo del Gobierno de Cantabria adscrito a la Consejería de Medio Ambiente.

Los cuatro puntos clave para el visitante

A. Q. Reinosa

El Centro de Interpretación de Arquitectura Tradicional de Piedra en Seco, ubicado en La Puente del Valle, Valderredible, promueve la reflexión en torno a la arquitectura vernácula de la piedra en seco como elemento clave del paisaje construido de Cantabria.

La arquitectura tradicional de piedra en seco, aquella armada sin aglutinante, ha tenido muchos usos a lo largo de la historia, destacando todas las construcciones agropecuarias: chozas de pastor y cerramientos de prados, ambos vinculados a la ganadería extensiva característica de Cantabria.

El Centro de Interpretación Monte Hijedo facilita el conocimiento de la realidad ambiental del monte, siendo ésta la masa forestal de mayor extensión de Cantabria y la segunda de España. A su valor extensivo se añade su importancia como espacio de transición entre los espacios biogeográficos cantábrico y mediterráneo, con gran número de especies singulares, animales y vegetales.

El Centro de Interpretación del río Ebro, en Fontibre, está dedicado a analizar los hitos que jalonan su largo recorrido, desde su nacimiento a su desembocadura.

Por último, el centro de Interpretación del Embalse del Ebro, en Corconte, ofrece una explicación sobre los ecosistemas del embalse, además se reciben explicaciones del por qué se escoge este pantano, respondiendo a una política intensa de regulación de las cuencas hidrográficas españolas de principios del siglo XX.

VALDERREDIBLE REDUCE EL IBI HASTA ROZAR EL MÍNIMO LEGAL

El Impuesto sobre Bienes Inmuebles (IBI) aprobado por el Ayuntamiento de Valderredible para el año 2007 se sitúa en el 0,52%, cada vez más cerca, según el alcalde, Fernando Fernández, "del mínimo legal, establecido en el 0,4%". Las sucesivas reducciones del IBI a lo largo de los últimos años en este municipio de la zona de Campoo responden "al esfuerzo por compensar la subida experimentada con la nueva revisión catastral, en algunos casos incluso traumática", indica el actual alcalde del PRC. En el transcurso de la presente legislatura, la disminución de este impuesto en Valderredible ha pasado del 0,68% de 2003 hasta el 0,52% determinado para el ejercicio actual. Por otro lado, Fernández anunció la adjudicación de subvenciones para distintas asociaciones del Valle de Valderredible, cifradas en casi 11.000 euros. Entre ellas, destacan los 3.000 euros otorgados a la Cooperativa Valdevelilla.

La nieve de la semana pasada dejó en Reinosa temperaturas de hasta -10°C

A. Q. Reinosa

El comentario generalizado por la opinión pública el domingo y lunes era el frío que está haciendo estos días en Reinosa. Las fuertes heladas han sustituido al último temporal de nieve, temperaturas marcadas por los termómetros de Sidenor, farmacias de Reinosa y Caja Cantabria.

El frío principalmente se dejó notar la noche del domingo 28 de enero al lunes, donde se alcanzaron seis grados bajo cero, a las diez de la noche en el termómetro de Sidenor, eso sí, teniendo en cuenta la proximidad de la factoría con el río. El lunes se comentaba que durante

gran parte de la noche se habían alcanzado los diez grados bajo cero.

Significativa fue la sensación de frío reinante, que a pesar de que el cielo estaba raso y calentaba el sol, el termómetro por la mañana no subió de grado y medio. Anecdótico era ver cómo Reinosa tenía 10 grados por debajo de cero a las nueve de la mañana, y -6,5 grados a las once de la mañana. Las fuertes heladas dificultaron la limpieza de la nieve de las calles, muy endurecida y abundante, dado que se llegaron a acumular en muchos puntos de la ciudad de 60 centímetros a un metro de nieve, por la acu-



Un termómetro, el lunes a las 11 de la mañana.

QUEIMADELOS

mulación de nieve por la ventisca. A pesar de que la carretera general estaba limpia de nieve, el lunes se circulaba con dificultad en algunos tramos de la ciudad, teniendo en cuenta además el hielo existente en algunos tramos de la carretera. A lo largo de la mañana se iban abriendo las aceras para que pudieran andar, sobre todo niños y personas mayores.

En otro orden de cosas, entramos en la página web de Alto

Campoo y nos sorprendimos, ya que tomando como ejemplo Reinosa, esperábamos en la estación temperaturas bajísimas, mientras que fue nuestra sorpresa comprobar cómo el lunes en la zona de Calgosa se prevenían temperaturas de 4 grados de máxima y -2,2 grados de mínima. Este fenómeno se llama inversión térmica, provocando temperaturas más baja en los valles que en las estaciones invernales.