

Martes, 16 de enero de 2007

- Portada
- Burgos
- Provincia
- Briviesca
- Merindades
- Miranda
- Ribera
- Castilla y León
- España
- Mundo
- Economía
- Deportes
- Vivir
- Cultura
- Sociedad
- Opinión
- Necrológica
- Tecnología

Carta del Director



Participa en
la Encuesta

y gana la Camiseta
del CD Mirandés

BUZÓN
del Alcalde

aprendemas.com

- Cursos
- Master

myPIXmania

Imprime tus fotos

Amistad

mestic.es
all you need is love

ULTE9M

Miranda

SEQUÍA

Los ríos de la cuenca del Ebro presentan niveles menores a la media histórica

DB

La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) presentó ayer, dentro de un acto de exposición del borrador del Plan Especial de Actuación en Sequía para la cuenca, los últimos datos recabados por el organismo referentes a las reservas existentes en los embalses del Ebro así como de los niveles de caudal de los ríos que conforman la cuenca. Y los datos son negativos y aunque no afectan de manera especial a los usos que se da a este agua en la provincia de Burgos, cuyas localidades en su mayoría no requieren del agua del río embalsada para el abastecimiento de agua potable, sí que recogen una reducción importante de las aportaciones de agua a los ríos (especialmente en las cabeceras) que los sitúan en valores inferiores a la media histórica del mes de enero.

Así los datos recabados por el organismo en las estaciones ubicadas en la cuenca alta del Ebro en afluentes como el Nela (Villarcayo), Trueba (Media de Pomar), Oca (Oña), Bayas y Zadorra (Miranda), reflejan una significativa reducción del caudal con respecto a los valores medios obtenidos durante el mes de enero en años anteriores. De hecho la CHE sitúa en situación de «emergencia, por los bajos caudales circundantes» a la cabecera del Ebro, con el embalse del Ebro al 40% de capacidad, y los ríos Zadorra y Bayas, afluentes que desembocan en el Ebro a su paso por Miranda y cuyos embalses (Ullívarri y Urrúnaga) no alcanzan el 40% de su capacidad, lo que ha obligado al organismo a plantear algunas medidas para garantizar el suministro a poblaciones como Bilbao y Vitoria.

Los datos aportados por la CHE igualmente destacan como elemento negativo las escasas lluvias registradas (también por debajo de la media histórica del mes de enero) así como el «bajo nivel de las reservas nivales en las cabeceras de los ríos» de toda la cuenca. Esta situación no ha afectado hasta la fecha al nivel del Ebro en Miranda, regulado por el pantano de Sobrón que mantiene el caudal requerido para usos industriales.

Más noticias

SUCESOS

Fallece un hombre de 67 años tras una brutal colisión en un cruce de la N-1

En el trágico siniestro resultaron también heridos los conductores de dos camiones, uno

OBRAS

Obras modifica las aceras de Ciudad de Toledo para que los autobuses giren más fácil

Santamarta confía en que las obras de la zona de Almacenes estén acabadas para finales de mes, cinco semanas más tarde de lo previsto

Publicidad

1. Imagine - Créditos de hasta 30.000€

Desde 3.000€ hasta 30.000€ para todo lo que imagine y en 24 horas. Con un bajo tipo de interés y con la garantía de ABN AMRO Bank. Pida su crédito personal hoy sin compromiso rellenando el formulario.
<http://www.imagine.es>

2. Préstamos en 48h

Pida su préstamo al consumo online. Fácil, seguro, sin cambiar de banco.
<http://www.cetelem.es>



Y! MÚSICA vídeos

Shakira
Hips Don't Lie

Ver

LA MAYOR SELECCIÓN DE VÍDEOS GRATIS DE INTERNET



Publicidad - El Equipo - Aviso Legal
Haga de Diario de Burgos su Página de Inicio

Blogs

Primera Plana
por Antonio Mencía

CIVITAS
por Urbi et Orbi

Dimelo en la calle
por Angélica González

Servicios

- Pág. Blancas
- Pág. Amarillas
- Alojamientos
- Restaurantes
- Callejero
- Rutas Urbanas
- Rutas Interurbanas

canal-SI
canal sociedad de la información

conversaciones sobre
ESPAÑA

A PLENO PULMÓN

Publicidad

-menos
burocracia

Diario de Burgos. Fundado el Primero de Abril de 1891
Publicación digital controlada por OJD
© Copyright Diario de Burgos. All Rights Reserved
Prohibida toda reproducción a los efectos del Artículo 32, 1, párrafo segundo, LPI