



EMISIONES El almacenamiento de CO₂, una ayuda para reducir la presencia de dióxido de carbono en la atmósfera **Págs. 2-3**

RÍOS Un paseo por las Hoces del Mesa nos permitirá ver al buitre leonado y otras aves rupícolas anidando entre sus rocas **Pág. 4**

●●● AL NATURAL



FOTO: "Esta composición natural de *Narcissus dubius* fue fotografiada en El Temple (Huesca) un 28 de marzo, en la linde de una finca de almendros, hábitat típico de la especie. La finca es propiedad de la familia de Manuel Bernal, también fotógrafo de naturaleza, amigo y compañero de Asafona. El equipo utilizado fue una Nikon Coolpix 5700 montada en trípode, con flash anular para macro de fabricación artesanal propia, longitud focal 280 mm. diafragma f/5.2 y tiempo de exposición 1/1046 s en modo de prioridad a la apertura", explica el autor. **FOTÓGRAFO:** Carlos Sánchez Carcavilla, miembro de Asafona.

Narcisos, bello aviso de la primavera

El invierno llegó a su fin. Las temperaturas se suavizan y comienza el deshielo permitiendo que los rayos del sol despierten a los bellos narcisos, indicio del comienzo de una nueva estación. El nombre "narciso" deriva del griego 'narkáo' (narcótico) por el olor penetrante de algunas especies. Son plantas bulbosas, de la familia de las Amarilidaceas, que hacen su aparición al comenzar la primavera, adornando con su belleza montes, prados y laderas.

Sus colores varían entre el blanco, el crema y el amarillo, mezclándose en ocasiones con tonos naranja y rojizo. Son conocidos por su distribución en floristerías, tanto en bulbos para jardín como en flor cortada, pero pocos se imaginan que muy cerca de sus casas se encuentran estas bonitas flores en estado natural.

Sin ir más lejos, en los montes de Torrero podemos ver los *Narcissus assoanus*. Son de color amarillo intenso, con una corola ciatiforme (forma de copa) rodeada de pétalos. Mide poco más de 10-12 cm. de altura y 1-4 cm. de ancho. Suavemente perfumado, puede ser muy abundante, llegando a tapizar el suelo.

Si nos desplazamos hacia los montes de Zuera, y ya entrado el mes de abril, podemos ver, además de este, el también precioso *Narcissus dubius*, muy fotogénico por su belleza de color blanco, que crece en ramilletes en las lindes de los almendros que, junto a los olivos, son su hábitat típico.

No son estos los únicos narcisos en Aragón, pues el Moncayo guarda en sus faldas varias especies como el *Narcissus pallidulus*, de color crema pálido y de es-

pectacular belleza, que en la Comunidad solo se encuentra en la cordillera Ibérica. Subiendo hacia sus cumbres podemos ver el *Narcissus eugeniae*, de un amarillo intenso, con la corola ensanchada, que tiene preferencia por los pedregales montanos, y el *Narcissus bulbocodium*. Este último, también amarillo pero con nerviaciones verdes en la flor, prefiere terrenos más húmedos.

POBLACIÓN ÚNICA

En los montes de Alpartir se encuentra la única población aragonesa del *Narcissus cantabricus* (endemismo ibérico) que vive en zonas rocosas. Es de pequeño tamaño, con la flor de color blanco. Lo mismo ocurre con el *Narcissus rupicola*, que en Aragón solo está localizado en la sierra de Valdelacasa. Es muy parecido al *Narcissus assoanus*, tanto en color como en tamaño, pero con las hojas surcadas longitudinalmente en el envés.

Si nos desplazamos a cotas más elevadas, en el Prepirineo encontramos, entre otros, el *Narcissus jacetanus*. Pero es en los Pirineos donde crecen los narcisos de mayor tamaño, como el *Narcissus poeticus*, de corola amarillenta bordeada de naranja intenso y pétalos de un blanco impoluto. Con un aroma penetrante que recuerda a la canela, tapiza los prados ofreciendo un maravilloso espectáculo visual. Podemos disfrutar de estas magníficas plantas desde principios de primavera, en cotas bajas, hasta el verano, en altitudes más elevadas.

●●●
GLORIA ALGOTA ES TÉCNICO DE NATURA-
GON.COM

COORDINA: MARIA JOSÉ MONTESINOS

EDITA

H

Frontera Azul es un suplemento sobre medio ambiente dirigido a la divulgación del desarrollo sostenible entre la sociedad, la empresa y la universidad.

PATROCINA

Gobierno de Aragón
Instituto Aragonés del Agua