

Los Yesos de Algezares

El tradicional aprovechamiento de un recurso natural

El nombre de Algezares procede del árabe "Al-yessar" y significa tierra de yesos, haciendo referencia a la gran cantidad de yesos con los que cuenta el sustrato de esta pedanía. Este mineral, sal hidratada de sulfato cálcico, fue aprovechado por los habitantes del lugar. Los distintos elementos asociados a la extracción y utilización de yesos, canteras, hornos o molinos, lo ponen de manifiesto.

Sobre los sustratos con abundantes yesos se desarrolla un tipo de suelo particular, pobre en nutrientes, que determina la presencia de una comunidad vegetal característica adaptada a las estrictas condiciones del medio llamada vegetación gypsícola. Esta comunidad tan singular ha sido incluida entre los hábitats prioritarios europeos a proteger.

Localización y Accesos



Algezares está situada a unos 7 kilómetros de la ciudad de Murcia. Para acceder a ella tomaremos la carretera de Algezares. Una vez ahí, la zona de yesos se encuentra en la falda del Parque Regional El Valle-Carrascoy.



Signos Convencionales

	Poblaciones		Ctras. Nacionales
	Límite Municipal		Ctras. Regionales
	Ríos		Ctras. Secundarias
	Ramblas		Caminos
	Línea Férrea		Acceso Recomendado
	Autovías		Inicio Recorrido

El recorrido propuesto, de unos 2 kilómetros, se inicia junto al cementerio de Algezares (A) del que parte una senda que nos conducirá hasta la antigua zona de extracción de yesos (B).

Las paradas propuestas son las siguientes:



Cantera de yesos.

- 1 El Pinar.** Bajo los pinos carrascos encontramos un matorral formado por el tomillo, la lavanda y la retama. De menor tamaño son la candilera y el musgo que cubre, a modo de tapiz, el sustrato. Estas dos últimas especies nos indican que estamos en una zona de umbría ya que precisan de cierta humedad para crecer: nos encontramos en la cara norte del Parque Regional El Valle-Carrascoy.

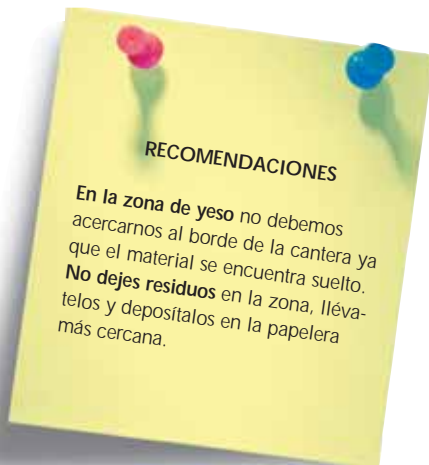


- 2 Cañada Real de Torreagüera.** Por ella pasaba, antiguamente, el ganado que, desde Alicante se dirigía hacia zonas más cálidas. Se trata de la vía pecuaria más ancha de la región, con 75,22 metros. Desemboca en el Cordel de Fuente Álamo, dirigiéndose al Campo de Cartagena.

- 4 Cantera de yeso.** De esta cantera se extraía el yeso que, posteriormente, pasaría a los hornos de cocción. El aprovechamiento de las canteras de yeso tuvo gran importancia socioeconómica en la zona hasta mediados del siglo XX reduciéndose, progresivamente, al decrecer la rentabilidad de estas pequeñas explotaciones. Aquí encontramos especies vegetales exclusivas de suelos ricos en yesos como es el caso de la quebraollas.

Duración aproximada: 1 hora
Dificultad: Baja

- 3 Los hornos de yeso.** Una vez extraído el yeso había que deshidratarlo. Este proceso se realizaba en los hornos de cocción, contruidos de forma cilíndrica, aprovechando las rocas del entorno. Mediante una apertura se permitía a los trabajadores acceder a su interior. Dentro, se construía una estructura abovedada que contenía la leña y, sobre ella, se disponían las piedras ricas en yeso, cociéndolas durante unas 10 horas. Una vez deshidratado, el yeso era trasladado a las eras de molienda donde se trituraba y quedaba preparado para ser utilizado en la construcción.



RECOMENDACIONES

En la zona de yeso no debemos acercarnos al borde de la cantera ya que el material se encuentra suelto. No dejes residuos en la zona, llévatelos y depositalos en la papelería más cercana.

La presencia de susstratos yesíferos en la zona condiciona la aparición de una vegetación denominada gypsófila ó

“amante del yeso”. Estas comunidades son muy singulares en Europa ya que únicamente se encuentran en zonas de baja precipitación y alta evaporación, condiciones que tienen lugar en la región de Murcia. La singularidad de las zonas de yesos ha originado que se les consideren hábitats prioritarios por la legislación europea, lo que implica que estos ambientes son susceptibles de ser protegidos, tras lo cual entrarían a formar parte de la red de espacios protegidos a nivel europeo; la Red Natura 2000.

Pero los yesos del municipio no sólo tienen interés desde el punto de vista ambiental. Poseen, también, importancia cultural ya que en tiempos pasados este recurso natural fue utilizado como motor de la economía local. Las canteras, hornos de cocción y eras de molienda que aún se dejan ver en los alrededores de las zonas con yesos, lo ponen de manifiesto.



Musgo estrellado bajo el pinar.



Afforamiento de yesos.

Si bien no es fácil distinguir a simple vista los yesos, su presencia puede ser delatada por distintas especies vegetales que únicamente crecen en estos sustratos. Son las llamadas especies indicadoras de yesos. Entre ellas destacan la Quebraollas o Garbanzo silvestre (*Ononis tridentata*) que reconoceremos por presentar en sus hojas un margen con tres dientes y el *Helianthemum*

squamatum con hojas cubiertas de escamas. Junto a ellas crecen otras especies, que aunque son frecuentes en sustratos con yesos, no son exclusivas de éstos. Es el caso del Albardín (*Lygeum spartum*) de hojas similares a las del esparto o del Taray (*Tamarix sp*) arbolillo muy ramificado, con pequeñas hojas escamosas.



Quebraollas

Aunque en las zonas de yesos crece una vegetación característica no ocurre así con los animales, habitando en este lugar tanto la fauna propia del Parque Regional El Valle-Carrascoy como la asociada a ambientes de huerta debido su proximidad.

Así no será difícil ver excrementos de zorro, habitante de la sierra, sobre los arbustos u oír alguna ave frecuente en el Par-



Lagarto ocelado.

que como el Ratonero, el Pito Real, el Carbonero común o el Búho real. Por esta última especie la zona ha sido declarada como Zona Especial de Protección para las Aves (ZEPA), una protección a nivel comunitario. Otro grupo faunístico, frecuente en la zona, son los reptiles. Así no será extraño observar al Lagarto ocelado o a la Culebra bastarda.



Culebra bastarda.

En cuanto a especies comunes en los huertos de Algezares podemos ver a la Abubilla, al Jilguero y a la Curruca cabecinegra, entre otras.



Actividades Humanas

El uso humano ha estado ligado tradicionalmente a los yesos, siendo éstos aprovechados para la construcción. Junto a los materiales yesíferos es frecuente observar elementos necesarios para realizar el tratamiento previo al que debían ser sometidos para poder ser utilizados.

Es el caso de los hornos de cocción. Los más emblemáticos son los de Algezares pero en el municipio de Murcia podemos encontrar otros hornos de yeso como los del Valle o los que se encuentran en la finca municipal El Majal Blanco, en la Sierra de Carrascoy. La visita al afloramiento de yesos nos puede dar idea de una actividad que, hasta no hace mucho tiempo, fue una de las principales fuentes económicas en la pedanía de Algezares.

Otra actividad humana tradicional ha sido el pastoreo, siendo ésta zona de paso de ganado como constata la presencia de la Cañada Real de Torreagüera. Asimismo, Algezares y sus alrededores han sido utilizados como zonas de cultivo, utilizando para ello, pequeños huertos.



Más información en:
Cartografía 1:25.000 Instituto Geográfico Nacional (Hoja 934-I)
Ayuntamiento de Murcia. 1998. "Por las carreteras del ganado. Vías pecuarias del Municipio de Murcia". Murcia,
Porta, J. 1999. "Edafología" Ediciones Mundi-Prensa. Madrid.
Arana, R. Et al. 1999. "EL Patrimonio Geológico de la Región de Murcia". Fundación Séneca-Consejería de Educación y Cultura. Murcia.



AYUNTAMIENTO DE MURCIA