

MTI Blog

Mineralogía Topográfica Ibérica



[Portada](#) [Minas](#) [Castilletes](#) [Archivo Histórico](#) [Lampistería](#) [Libros](#) [Textos](#) [Vínculos](#) [Ferias](#)

[Tablón de Anuncios](#)



Malacate



846 entradas



Introduce tu dirección email:

[Recibir entradas MTI](#)

Delivered by [FeedBurner](#)

374 minas 1444 fotografías

La animalada del día: Chóvar, Castellón

domingo 1 de marzo de 2009

La Consellería de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge de la Comunidad Valenciana ha comenzado a construir en las proximidades de la [mina San Francisco](#) de Chóvar dos depósitos de agua para la extinción de incendios forestales mediante medios aéreos. Hasta aquí todo va bien.



Lo malo es que para ello ha sepultado con parte de la roca extraída de la explanación el socavón de entrada al [filón Sur](#), en la zona conocida como [Filón de los Hornos](#). Y todo hace suponer que así se quedará por los siglos de los siglos. Amén.



Introduce texto a buscar

Buscar en MTI Blog



MTI-FMF Forum



Yeso. Alcanadre, La Rioja

No acabamos de entender cómo se permite construir en tan hermoso paraje, dentro de un parque natural, un depósito de hormigón de más de tres metros de altura y varios de diámetro, por muy justificada que esté su necesidad, cargándose para ello, además e innecesariamente, la entrada a una histórica mina de cinabrio. Pero menos entendemos aún que, estando el embalse de Ajuez a pocos centenares de metros, se tenga que construir semejante mamotreto. Claro que el embalse está prácticamente vacío, debido a las fugas ocasionadas por las pequeñas grietas que presenta en su muro, y que a buen seguro hubiesen costado mucho menos de arreglar que los más de 150.000 Euros de nada en los que está presupuestada la nueva obra. ¡A cuántos mantiene la harina, y ella fina que fina!

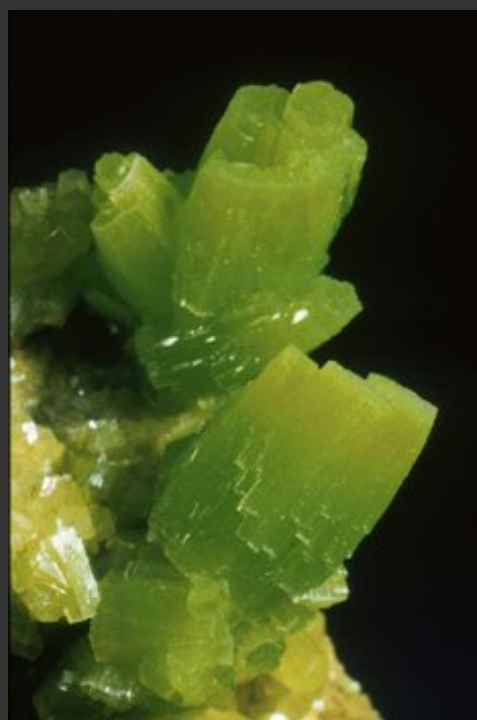
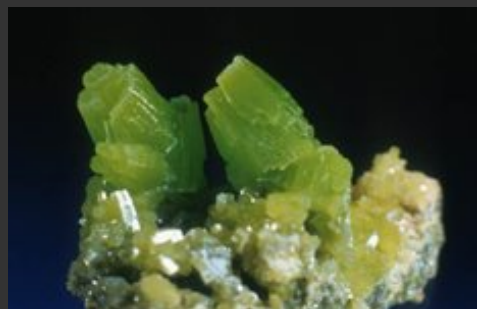
Enlaces Imprescindibles

Nos Enlazan

Nos Ayudan

Enlázanos

Directorios



Piromorfita. Mina San Andrés, Espiel, Córdoba

• Anécdotas

• Artes

• Artículos científicos

• Biominerales

• Boletines digitales

• Castilletes

• Catastro Minero

• Coleccionismo

• Concursos

José Martí Coronado, Cronista Oficial de la población ya recomendó en su libro “Historia de Chóvar”, Vol. 1 (2007) la reparación del dique, dándole un uso práctico como reserva hídrica (30.000 metros cúbicos) para la extinción de incendios al tiempo que se restauraba y conservaba un bien patrimonial probablemente de origen árabe, cuya existencia jugó un papel básico en el sistema de regadíos de la zona. Pero ni puñetero caso.



Apoyamos cualquier iniciativa encaminada a combatir esa auténtica lacra que suponen los incendios forestales, pero entendemos que deben ser compatibles con el respeto al patrimonio minero y al entorno natural. ¿Tanto suponía enterrar dicho aljibe hasta ras de suelo? ¿Tanto costaba echar las piedras extraídas justo al lado opuesto de donde se encontraba el socavón?

Pedirle ahora a la Administración que, al menos, tenga la gentileza de devolverle al **socavón de Los Hornos** su primitivo aspecto y accesibilidad sería como lavarle la cabeza a un burro: se pierde el tiempo y el jabón.