

# Fotomicrografía científica

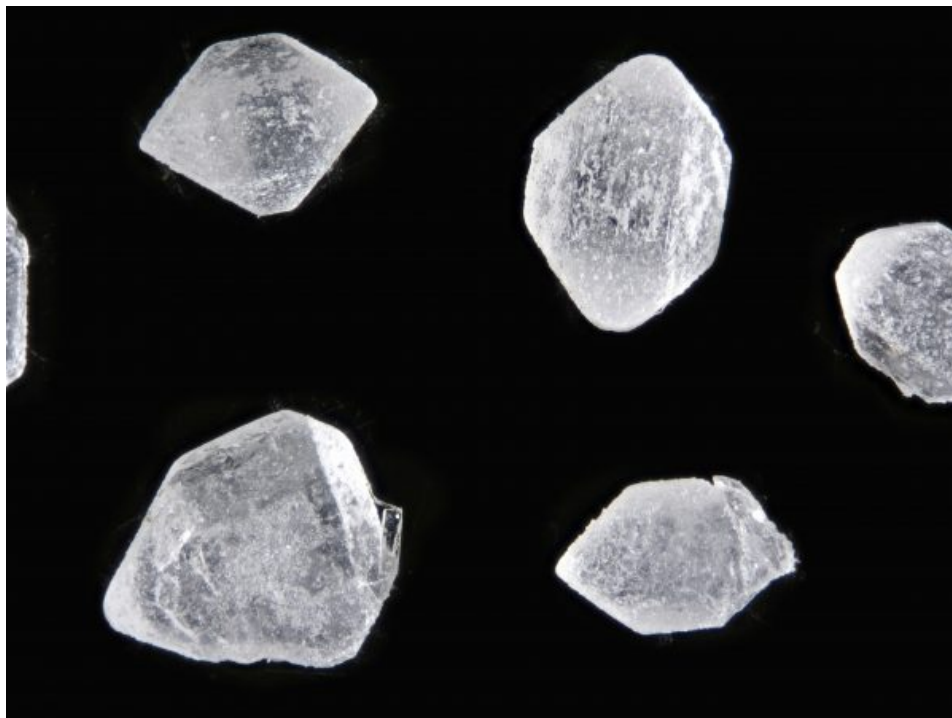
Realizamos fotografía bajo el microscopio óptico o electrónico de todo tipo de minerales y muestras:

- Fotografía con estereomicroscopio de todo tipo de muestras (Zeiss Discovery con objetivos de máxima calidad óptica): Minerales, inclusiones, objetos de pequeño tamaño, etc.
- Fotografía con microscopio de luz transmitida y reflejada.
- Fotografía en alta resolución y alta magnificación con microscopio electrónico de barrido.

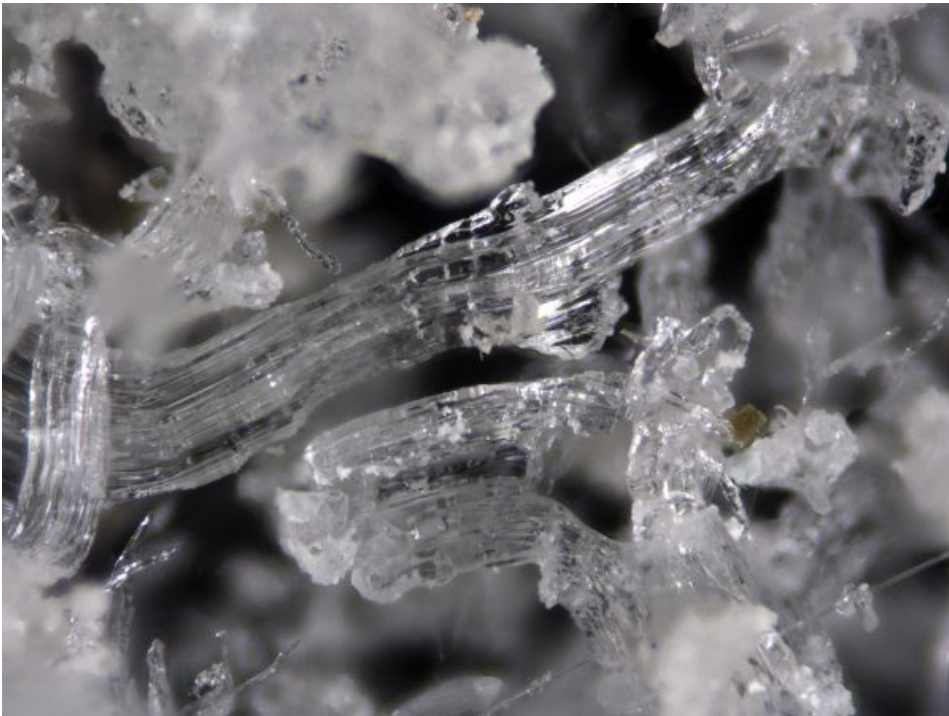
Muestras de **fotomicrografía con estereomicroscopio** (puedes ver mas imágenes en nuestro [blog](#)):



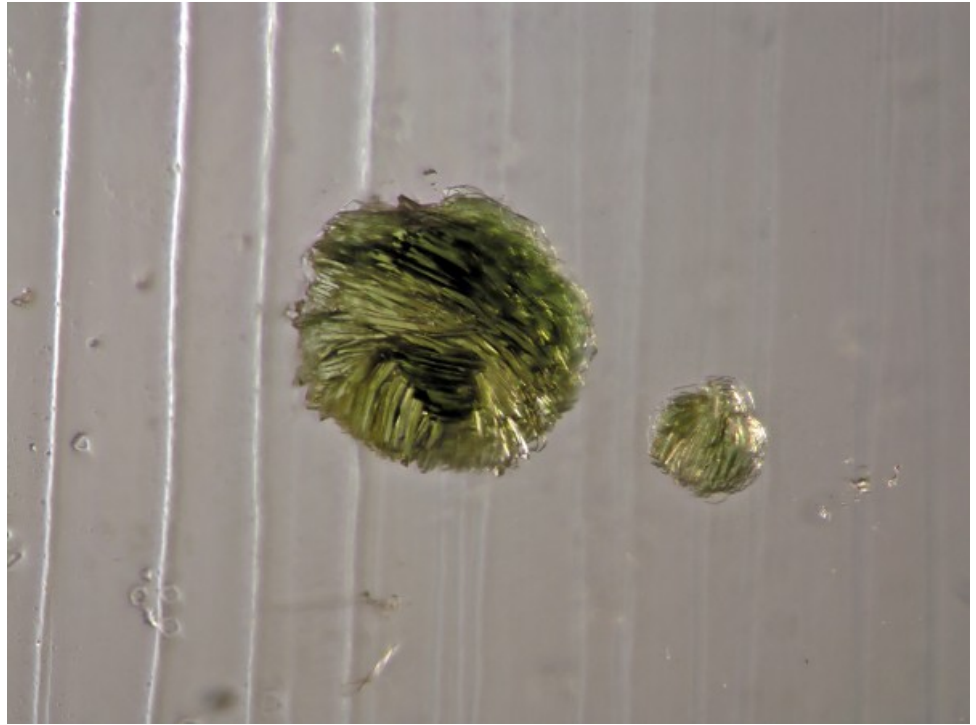
Clinoatacamita. Mina Lilly (Perú). Fotomicrografía con estereomicroscopio



Cristales de struvita sintética. Estereomicroscopio (15x). Fotografía publicada en Bradley Burcar et al. Darwin's Warm Little Pond: A One-Pot Reaction for Prebiotic Phosphorylation and the Mobilization of Phosphate from Minerals in a Urea-based Solvent, *Angewandte Chemie International Edition* (2016). DOI: 10.1002/anie.201606239



Cristales de epsomita. Fotografía ganadora del certamen de fotografía científica de la European Association of Geochemistry (EAG), seleccionada en el top 50 en el certamen Fotciencia13 de la FECYT y portada de la prestigiosa revista Angewandte Chemie.

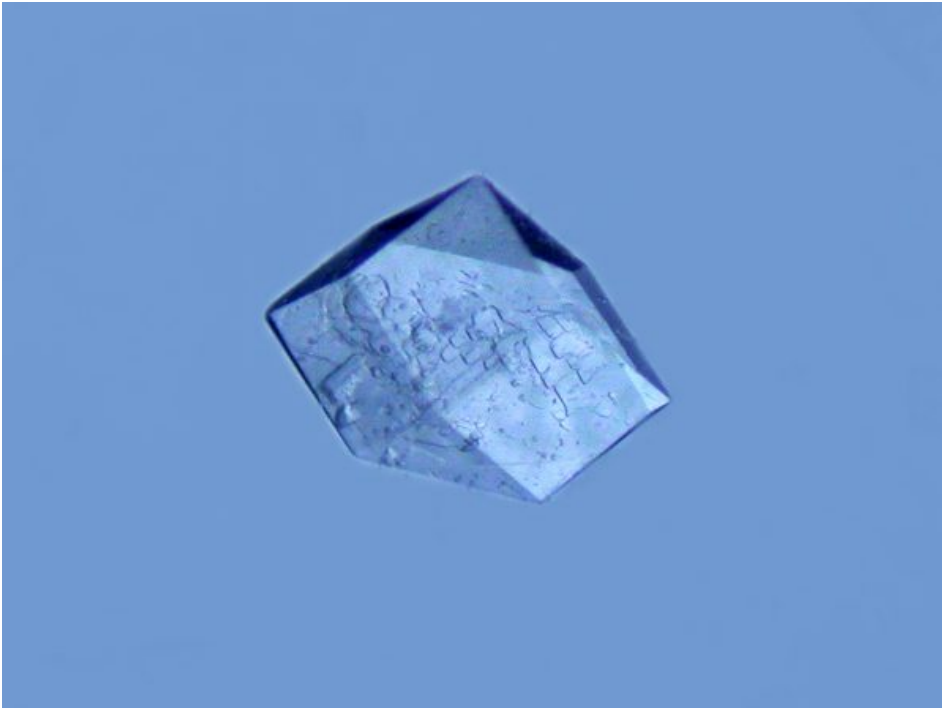


Inclusión de clinocloro en cuarzo de Sudáfrica.  
Estereomicroscopio (50x)

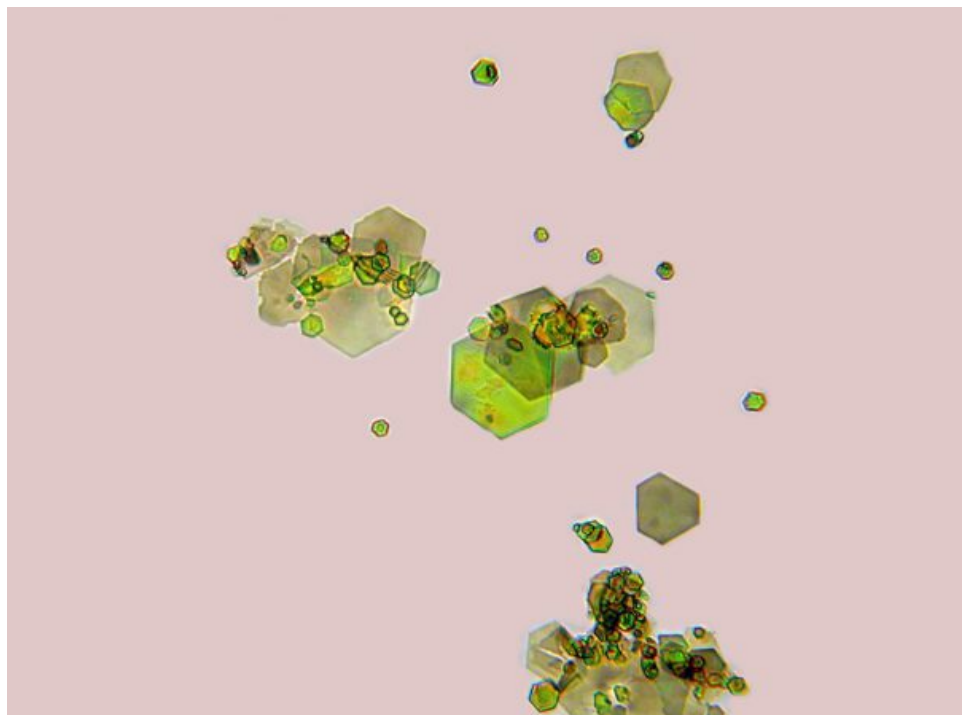


Colonias de *Saccharomyces* en un cultivo de un productor de vino.

**Fotomicrografía con luz transmitida:**

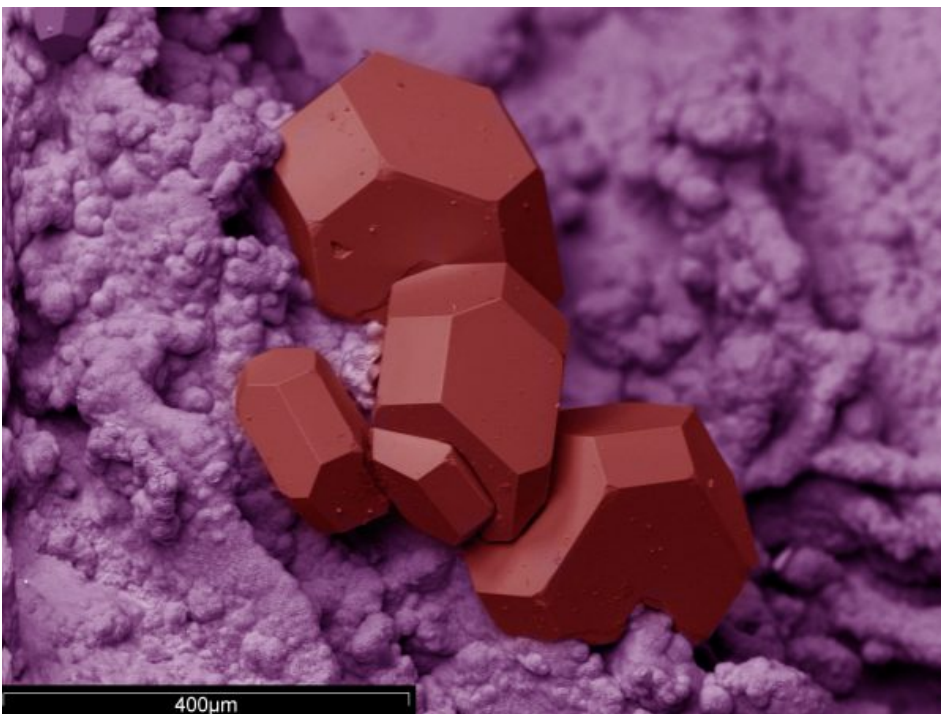


Cristal de lisozima. 40x.

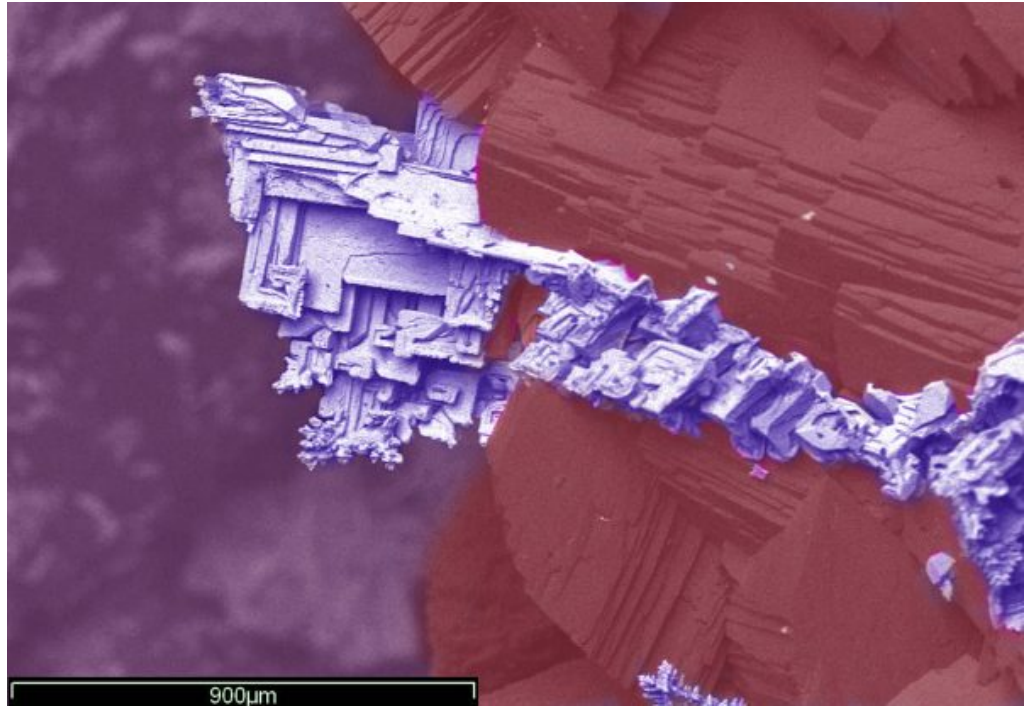


Cristales de yoduro de plomo. 100x

**Fotomicrografía con microscopio de barrido (SEM):**



Cristales de jarosita sobre goethita. Almeria. Foto en falso color



Galena en siderita. Mina Las Cruces (Sevilla). Fotomicrografía electrónica en falso color.