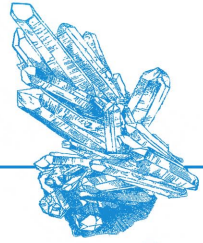


# FABRE MINERALS



Recinto Montjuic

Cuando lo encuentras es para siempre



Barcelona 22/10/2011

Primera noticia y la más importante: Expominer este año se hará en un nuevo pabellón, más espacioso y mejor situado, ya que es el primero que se encuentra al salir del metro y está a pie de calle, sin escaleras. Así pues, que nadie se confunda, el pabellón en que va a tener lugar la Feria este año va a ser el Palacio número 1. Para más informaciones, la página web de la Feria es: [www.expominer.com](http://www.expominer.com)

Y ahora vamos a lo realmente importante: los minerales. Tendremos varias novedades de interés este año, tanto españolas como internacionales. A nivel español destaca un nuevo hallazgo de extraordinarias (para la especie) Villamanínitas de "La Divina Providencia", Cármenes, León, y también las especiales Fluoritas de la mina Llamas, Duyos, Asturias, de las que ofreceremos algunos de los mejores ejemplares que ha proporcionado ese yacimiento. A nivel internacional las minas de hierro de Huanggangliang están dando muchas novedades. Además de las conocidas Ilvaitas, también aparecen Hedenbergitas, Rhodonitas, Cuarzos prasio y varias especies más muy destacables. A todo esto hay que añadir las novedades que consigamos en Munich, los ejemplares procedentes de varias colecciones y nuestra habitual selección de ejemplares variados. Y con todo ello vamos a exponer los días 11-12 y 13 de Noviembre en el pabellón 1 de la Feria de Barcelona.

Nos vemos allí y si no, en las crónicas más o menos diarias que como cada año publicaremos en: [www.foro-minerales.com](http://www.foro-minerales.com)

Cordiales y mineralógicos saludos,

Jordi Fabre



Villamanínita - Villamanín, León 2.7 x 2.5 cm.



Tetrahedrita - Mina Boldut, RUMANIA 5.8 x 4.4 cm.



Rodocrosita - Alemania Cristales: 0.5 x 0.3 cm.



Fluorita - Cantera Llamas, Duyos, Asturias 1.9 x 1.5 cm.



Brasilianita - Linópolis, Brasil 5.3 x 2.5 cm.



Adamita - Mapimí, MÉXICO 6.3 x 3.8 cm.

Fotografía digital: Fabre Minerals