

Ciencia

Instalación de resonancia

Desde Sierra Nevada podrán anticiparse terremotos con días o semanas

Directorio

- Grupo Investigación Electrodinámica Fenómenos Transitorios Universidad Granada
- Sierra Nevada Estación Medida Resonancias Schumann
- Tierra
- Sierra Filabres



Foto: PICASA

GRANADA, 17 Oct. (EUROPA PRESS) -

El Grupo de Investigación en Electrodinámica de Fenómenos Transitorios de la Universidad de Granada (UGR) ha promovido la instalación en pleno corazón de Sierra Nevada de una Estación de Medida de Resonancias de Schumann, que podría servir para la predicción de terremotos con antelación de días o semanas.

La estación ha sido instalada a 2.500 metros de altitud y junto a otra similar ubicada en la Sierra de los Filabres, constituye una herramienta científica única en España, que aporta datos **"muy interesantes al mundo científico y previsiblemente realizará aportaciones valiosas para la sociedad"**, según informa la UGR en

