

# nota de prensa

#### En el GEOMINERO

# PIEDRA DE TOQUE

- Elisa Pérez presenta mañana sábado a las 13:00 en el Museo Geominero su álbum debut del proyecto CALIZA
- Caliza es un proyecto madrileño de synthpop

#### Madrid, 23 de octubre de 2015

CALIZA es un proyecto de synthpop surgido en Madrid como proyecto personal de la madrileña Elisa Pérez, que acaba de publicar su álbum debut, 'Medianoche/Mediodía' con el sello Discos Walden. 12 canciones de corte 'synth', a veces bailable, a veces evocador y atmosférico, realizadas desde casa encajando melodías y ritmos a base de prueba, error y loops. Caliza después de algunas apariciones y desapariciones esporádicas en la red y cierto misterio en cuanto a la procedencia e identidad de su artífice, acaba de sacar, a través de **Discos Walden**, "Medianoche/Mediodía", su primer álbum y todo un muestrario de vetas brillantes. Piezas intimistas y delicadas aunque no desprovistas de amargura y cierta mala baba. Ambientes "Twin Peaks" y resonancias Molly Nilsson en canciones que unas veces suenan maquinales, otras melódicas, pero siempre distantes.

El sábado 24 de octubre estará presentándolo en directo en el Museo Geominero de Madrid (C/ Rios Rosas, 23), donde por primera estará disponible su álbum en formato vinilo 12". La entrada es gratuita.

El nombre del proyecto surgió del interés de Elisa por el mundo de la ciencia o de la industria. Buscaba algo que sonase sencillo y con lo que se pudiera identificar. Lee gustó la palabra caliza en sí, cómo suena y cómo se escribe, y que fuera femenino singular. Además la caliza es una roca corriente, nada especial, y al ser una roca simboliza frialdad. La casualidad quiso que además su abuelo paterno fuera calero, tenía un par de hornos de cal que siguen estando incrustados en el risco de la casa familiar en el pueblo.

#### Links

Evento: https://www.facebook.com/events/1643801275867591/

Enlaces para escuchar el disco:

http://open.spotify.com/album/6sudh1gP6JxbDnQtIM9XPI

Página de Facebook del proyecto: https://www.facebook.com/holacaliza/

Para adquirir el disco: https://discoswalden.bandcamp.com/album/medianoche-mediod-a

Museo Geominero: <a href="http://www.igme.es/museo/">http://www.igme.es/museo/</a>

IGME

### **Imágenes**





Cartel del concierto

La artista rodeada de calizas

### Contacto

#### Gabinete de Comunicación Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros Jefe de Relaciones Externas y Comunicación Teléfonos - 913 495 778 / 650589660

Skype: eurgeomr

E-mail: m.requeiro@igme.es Página web: www.igme.es

https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505

https://twitter.com/ManuelRequeiro

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el vínculo siguiente: (http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.