

6.- LOS PUNTOS GEOLÓGICO MINEROS SINGULARES DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA

Los puntos geológico mineros singulares seleccionados se relacionan en la siguiente tabla y aparecen situados en el mapa adjunto.

| PIG SELECCIONADO | DENOMINACION | MUNICIPIO | TIPO DE PIG | TIPO DE INTERÉS | GRADO DE INTERÉS |
|------------------|---|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 01 | La Casa de las Ciencias | LOGROÑO | Museo - Centro de interpretación | Didáctico y Científico | Regional |
| 02 | El Centro de Interpretación del Parque Natural de la Sierra Cebollera | VILLOSLADA DE CAMEROS | Museo - Centro de interpretación | Didáctico y Turístico | Regional |
| 03 | El Centro de Interpretación Paleontológica de La Rioja | IGEA | Museo - Centro de interpretación | Didáctico, Científico y Turístico | Internacional |
| 04 | El Centro Paleontológico de Enciso | ENCISO | Museo - Centro de interpretación | Didáctico, Científico y Turístico | Internacional |
| 05 | El Museo de Ciencias Naturales | ARNEDO | Museo - Centro de interpretación | Didáctico y Científico | Regional |
| 06 | Los Hoyos de Iregua | VILLOSLADA DE CAMEROS | Geomorfológico modelado glaciar | Científico y Turístico | Nacional |
| 07 | La laguna de Urbión | VINIEGRA DE ABAJO | Geomorfológico modelado glaciar | Científico y Turístico | Nacional |
| 08 | Cueva Sta. Engracia de Jubera, 001 | SANTA ENGRACIA DEL JUBERA | Geomorfológico modelado kárstico | Científico | Regional |
| 09 | Cuevas La Paz y la Viña | ORTIGOSA DE CAMEROS | Geomorfológico modelado kárstico | Turístico y Didáctico | Regional |

| PIG SELECCIONADO | DENOMINACION | MUNICIPIO | TIPO DE PIG | TIPO DE INTERÉS | GRADO DE INTERÉS |
|------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| 10 | Cueva Lóbraga, 006 | TORRECILLA EN CAMEROS | Geomorfológico modelado kárstico | Científico | Nacional |
| 11 | La cueva Mina Marte, 002 | EZCARAY | Geomorfológico modelado kárstico | Científico | Regional |
| 12 | El cañón kárstico del Leza | RIBAFRECHA | Geomorfológico modelado kárstico | Didáctico y Turístico | Nacional |
| 13 | La dolina de Zenzano | LAGUNILLA DEL JUBERA | Geomorfológico modelado kárstico | Didáctico y Científico | Nacional |
| 14 | Las cascadas de Puente Ra | VILLOSLADA DE CAMEROS | Geomorfológico modelado fluvial | Turístico | Regional |
| 15 | Las "Conchas" de Haro | HARO | Geomorfológico modelado fluvial | Turístico | Regional |
| 16 | El "Picuezo" y La "Picueza" | AUTOL | Geomorfológico modelado fluvial | Turístico | Regional |
| 17 | Las areniscas de Islallana | NALDA | Geomorfológico modelado fluvial | Turístico | Regional |
| 18 | Los "Moros" de Turruncun | ARNEDO | Geomorfológico modelado fluvial | Turístico y Didáctico | Regional |
| 19 | Las Peñas de Clavijo | CLAVIJO | Geomorfológico modelado fluvial | Turístico y Didáctico | Regional |
| 20 | Chevrons del arroyo Vadillos | HORNILLOS DE CAMEROS | Geomorfológico modelado fluvial | Turístico y Didáctico | Regional |
| 21 | Cárcavas de los Agudos | AUTOL | Geomorfológico modelado de vertiente | Turístico | Regional |
| 22 | Anticlinal de Págado | AGUILAR DEL RÍO ALHAMA | Estructural | Didáctico y Científico | Nacional |
| 23 | Cabalgamiento de Cameros | VIGUERA | Estructural | Didáctico y Científico | Nacional |
| 24 | Cabalgamiento de Peña Isasa | ARNEDO | Estructural | Didáctico y Científico | Regional |

| PIG SELECCIONADO | DENOMINACION | MUNICIPIO | TIPO DE PIG | TIPO DE INTERÉS | GRADO DE INTERÉS |
|------------------|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 25 | Cabalgamiento de Préjano | PRÉJANO | Estructural | Didáctico y Científico | Regional |
| 26 | Pliegue de la Sierra del Tormo | AGUILAR DEL RÍO ALHAMA | Estructural | Didáctico y Científico | Regional |
| 27 | Relieve en cuesta de la Sierra de las Cabezas | NAVAJÚN | Estructural | Didáctico | Regional |
| 28 | Conglomerados rojos de Arnedo - Hercé | HERCE | Estratigráfico - sedimentario | Didáctico | Regional |
| 29 | Holoestratotipos de los Grupos Olivan y Enciso, y de las Formaciones Torrecilla, Leza, Jubera y El Mediano | ROBRES DEL CASTILLO | Estratigráfico - sedimentario | Científico | Nacional |
| 30 | Depósitos lacustres de Villarroya | MURO DE AGUAS | Estratigráfico - sedimentario | Didáctico y Científico | Regional |
| 31 | Balneario de Arnedillo | ARNEDILLO | Hidrogeológico | Turístico y Económico | Nacional |
| 32 | Manantial de Peñaclara | TORRECILLA EN CAMEROS | Hidrogeológico | Económico | Regional |
| 33 | Yacimientos de lcnitas de Enciso-Munilla (ENCISO) | ENCISO | Paleontológico | Didáctico, Científico y Turístico | Internacional |

| PIG SELECCIONADO | DENOMINACION | MUNICIPIO | TIPO DE PIG | TIPO DE INTERÉS | GRADO DE INTERÉS |
|------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------|
| 34 | Yacimientos de Icnitas de Cornago-Igea-Cervera (LOS CAYOS) | CORNAGO | Paleontológico | Didáctico, Científico y Turístico | Internacional |
| 35 | Yacimiento de fósiles pliocenos de Villarroya - Muro de Aguas | MURO DE AGUAS | Paleontológico | Didáctico y Científico | Nacional |
| 36 | Yacimientos de Icnitas de Cameros (SOTO - 1) | SOTO EN CAMEROS | Paleontológico | Didáctico y Científico | Internacional |
| 37 | Tronco fósil de Igea | IGEA | Paleontológico | Didáctico, Científico y Turístico | Nacional |
| 38 | Yacimientos de piritas (Ambas Aguas y Ampliación a Victoria) | MURO DE AGUAS | Mineralógico y minero | Científico y Económico | Internacional |
| 39 | Yacimientos de carbón (minas de carbon de Préjano) | PRÉJANO | Mineralógico y minero | Científico | Regional |
| 40 | Yacimientos salinos (minas de glauberita de Alcanadre) | ALCANADRE | Mineralógico y minero | Didáctico y Científico | Regional |
| 41 | Yacimientos de hierro | EZCARAY | Mineralógico y minero | Científico | Regional |
| 42 | Yacimientos de plomo | MANSILLA DE LA SIERRA | Mineralógico y minero | Científico | Regional |