

**LEIOLA**  
Lanare-ak hiriaren eremuak

**LITOLOGIA**  
Fuente: geoEuskadi, Infraestructura de Datos Espaciales de Euskadi

- Alternancia de margocalizas / margas calizas y calcarenitas
- Calizas impuras y calcarenitas
- Depósitos superficiales
- Detriticos alternantes
- Rocas detriticas de grano grueso (Areniscas), Dominante
- Rocas volcánicas en coladas

**ZONAS Y PUNTOS DE INTERÉS GEOLOGICO**  
Fuente: geoEuskadi, Infraestructura de Datos Espaciales de Euskadi

- Depósitos de arena bien clasificados con restos de conchas
- Ria formada en la desembocadura del río Nervión
- Cotadas de pillow, lavas y lititas interstratificadas que se observan en corte discontinuo.
- Talud natural (antigua línea de costa) en el que se observan rocas volcánicas aflorantes.
- Ria formada en la desembocadura del río Nervión ocupada en su totalidad por industrias y núcleos urbanos altamente contaminados.

**HIĐROLOGIA**  
Fuente: Agencia Vasca del Agua: CRA

- Rios
- Arroyos

**Puntos de agua**

- Captaçion superficial
- Manantial
- Pozo escavado
- Sondeo de explotacion

**Cuevas Hidrográficas**



- Gobelas
- Ibazabal
- Larainazubi
- Udondo

**Vulnerabilidad de acuíferos**

- Alta
- Muy alta

**Zonas de Interés hidrogeológico**

- Emplazamientos ZIH

|   |   |   |
|---|---|---|
| fase fase   | diagnóstico   | diagnostico   |
| proyecto  | prolektua   |   |
| plan general de ordenación urbana (P.G.O.U.) de leioa   |   | leioako hiri-antolamenduko plan orokorra (H.A.P.O.a.) |
| promotor  | sustatzailea  |   |
| ayuntamiento de leioa   |  | leioako udala   |
| plano planoa  |   |   |
| medio fisico  | medio fisico  | ingurune fisiko ezaugarri fisikoak                    |
| situación kokapena  |   |   |
| leioa (bizkaia)   |   | ETRS 1989 UTM Z 30N                                   |
| fecha data  | 03. 2022  | 02.2  |
| escala  | 1:5.000   | ETRS 1989 UTM Z 30N                                   |
| autorizazioak   |  |   |
| <p>El presente documento es copia de su original del que con anterioridad ha sido obtenido. Su obtención está sujeta a la ley de acceso a la información pública y a la ley de transparencia. Cualquier reproducción, total o parcial, del mismo, deberá ser autorizada por el organismo responsable de su custodia. Este documento es copia de su original del que con anterioridad ha sido obtenido. Su obtención está sujeta a la ley de acceso a la información pública y a la ley de transparencia. Cualquier reproducción, total o parcial, del mismo, deberá ser autorizada por el organismo responsable de su custodia.</p> |   |   |