

# LUESIA, Zaragoza



**bserver**  
Turismo Científico

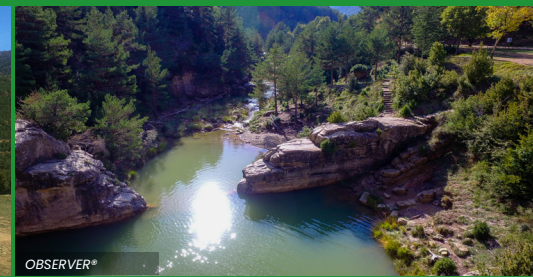
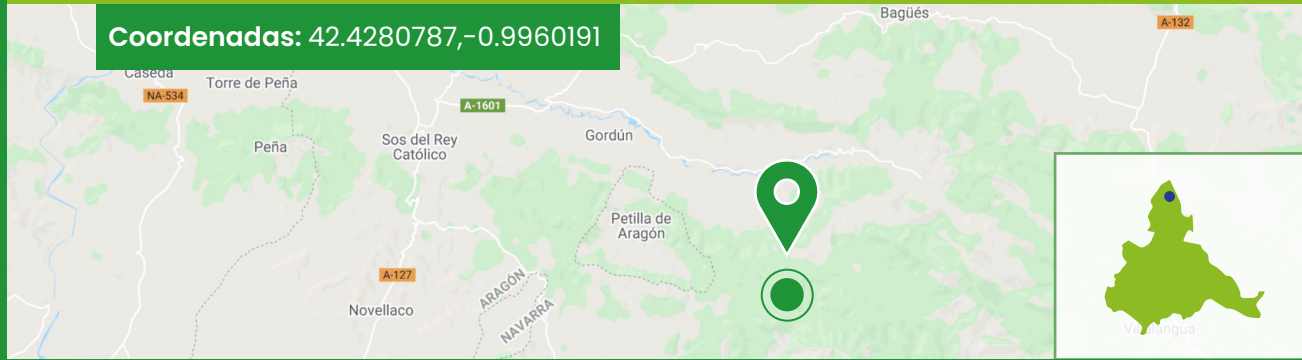


BOTÁNICA

## 3 PAISAJE PROTEGIDO SIERRA DE SANTO DOMINGO

Bosques entre paredes de roca

Coordenadas: 42.4280787,-0.9960191



### DEBES SABER

La sierra de Santo Domingo alberga extensas formaciones boscosas bien conservadas. Entre ellas la más común es la de **pino silvestre** (*Pinus sylvestris*), producto de repoblaciones realizadas en siglo XX. El resto de la masa forestal se completa con **quejigos** (*Quercus faginea*) y **hayas** (*Fagus sylvatica*), que aquí se encuentran en el límite de su área de distribución. El sotobosque es rico y abundante en **boj** (*Buxus sempervirens*), **acebo** (*Ilex aquifolium*) y **madroño** (*Arbutus unedo*). Entre las rapaces que pueblan la zona, cabe resaltar el **quebrantahuesos** (*Gypaetus barbatus*) y el **alimoche** (*Neophron percnopterus*).

### QUÉ OBSERVAR Y QUÉ HACER

Uno de los puntos destacados de la zona es el Pozo Pígal, en el río Arba de Luesia, reconocido como Lugar de Interés Geológico. Encajonado entre paredes de roca verticales, forma una piscina natural, donde poder tomar un baño en sus heladas y cristalinas aguas. Numerosos senderos, como el de la **ruta por el Val de Luesia**, permiten recorrer la sierra y disfrutar del paisaje y su flora y fauna. Suelen ser usados, también, por los amantes de la micología para la búsqueda de setas, muy abundantes y apreciadas en todo el territorio.

### ¿SABÍAS QUÉ...?

Las paredes de roca caliza que se observan por toda la Sierra de Santo Domingo se denominan **rallas** y sirven de refugio y zona de anidamiento de muchas rapaces. En estos muros de piedra en los que parece que nada puede arraigar, entre las pequeñas grietas y los canchales, crece **flora rupícola** que no lo hace en ningún otro lugar.

### ACTIVIDAD CIENTÍFICA

La Sierra de Santo Domingo se encuentra en la zona denominada Prepirineo, muy analizada desde el punto de vista de su geomorfología, que se corresponde a un gran anticlinal. Interesantes son también los estudios en materia floral, con especies singulares o poco comunes, especialmente de **orquídeas silvestres**.

#### FIGURAS DE PROTECCIÓN

ZEPA Sierra de Santo Domingo y Caballera y río Onsella ES0000287,  
LIC Sierras de Santo Domingo y Caballera ES2410064.

#### WEB

[www.luesia.es](http://www.luesia.es)  
[www.comarcacincovillas.es/deporte/rutas-por-la-sierra-de-santo-domingo/](http://www.comarcacincovillas.es/deporte/rutas-por-la-sierra-de-santo-domingo/)  
[www.turismodearagon.com/ficha/paisaje-protgido-de-la-sierra-de-santo-domingo/](http://www.turismodearagon.com/ficha/paisaje-protgido-de-la-sierra-de-santo-domingo/)

#### OTROS INTERESES



#### Referencias bibliográficas:

- Sánchez, M et al (2016) *Inventario de PIGs en el Paisaje Protegido de la Sierra de Santo Domingo (Prepirineo aragonés)*. Geotemas, vol 16 (1). pp. 689-692.
- Mateo, G y Mercadal, N. (1999) *Aportaciones a la flora aragonesa, IV. Flora Montiberica II (1)* pp. 30-33.
- Villar, L et al (1990) *Los hayedos prepirenaicos aragoneses: fitosociología, fitotopografía y conservación*. Acta Botánica Malacitana, 15. pp. 283-295.

### SERVICIOS TURÍSTICOS

- Población más próxima: **Luesia, 9 km**
- Alojamiento: **9 km**
- Cómo llegar: 🚗
- Rutas y senderos: ✅
- Restauración: **9 km**
- Actividades: ✅