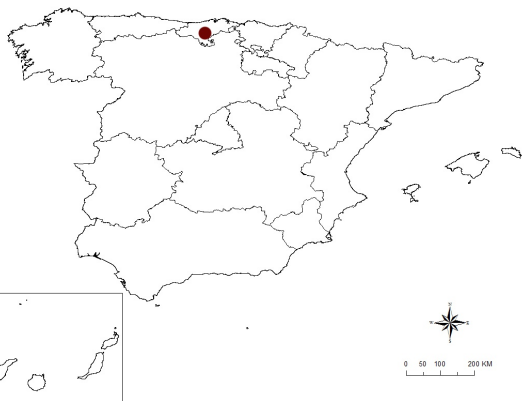


Arboretum de la

Cornisa Cantábrica

*Pequeño rincón mágico que aporta
una relajación y tranquilidad
excepcional*



AEROPUERTO **SANTANDER** - 65KMS
ESTACIÓN DE TREN **PESQUERA** - 250M
PARADA DE BUS **PESQUERA DE REINOSA** - 1KM
HORARIO
Es un espacio público y no presenta horario de
apertura.



DIRECCIÓN

Camino de Santiago, 11
Pesquera
Cantabria, España
Coordenadas GPS
43°4' 51.97''N 4° 4' 33.01''O

Un Arboretum junto a una calzada romana...

Las calzadas romanas fueron importantes ejes económicos y sociales antaño. Eran el principal medio de comunicación y transporte de los romanos. En este caso, junto al Arboretum de la Cornisa Cantábrica se encuentra el área de interpretación de la Calzada Romana que unía Julióbriga y Suances (Portus Blendium). Por esa razón, junto a estas vías de comunicación era normal que se fundaran pueblos, así como que se construyeran distintas instalaciones. Junto a esta calzada en concreto existen numerosas iglesias como la de San Miguel de Aguayo o la propia Iglesia de San Miguel de la población de Pesquera, donde se ubica el Arboretum. Otro factor atrayente es la presencia del Arroyo Rumardero que aporta heterogeneidad al espacio.

Una pequeña muestra vegetal con un encanto especial...

El Arboretum recibe el nombre Ecomuseo Forestal. Es un pequeño recorrido en el que podemos ver una representación de las principales especies arbóreas de la cornisa cantábrica. Cabe destacar que además de los nombres de las especies, también se acompañan fotos de detalle de cada especie.

Entre los ejemplares que podemos observar Serbal de los Cazadores (Sorbus aucuparia), Pino Silvestre (Pinus sylvestris) o Álamo Temblón (Populus tremula), todas ellas, especies que se pueden encontrar en las zonas naturales de las inmediaciones del Arboretum.



1 y 2. Lugares que se pueden observar en el Arboretum.
3. Área de interpretación de la Calzada Romana.

4. Ejemplar de Aciron (Acer campestre).



4

VALORACIÓN

INFORMACIÓN



ESTÉTICA



ORIGINALIDAD



OTROS



TOTAL



COSTE: Gratuito