



Monumento Natural Bufón de Santiuste

Estado legal	Declarado por Decreto 141/2001
Instrumento de Gestión	Decreto 141/2001 Decreto 165/2014
Superficie	0.0332 km ²
Localización	Límite oriental del concejo de Llanes, en las cercanías de la punta del mismo nombre y próximo a las localidades de La Franca y Buelna
Accesos	Por la N-634 a la localidad de Buelna
Vegetación representativa	Comunidades pratenses, vegetación de acantilado, encinas y laureles
Fauna representativa	Cormoranes, gaviotas, paños, garcetas
Otras figuras de protección	Incluido parcialmente en la Zona Especial de Conservación Ría de Ribadesella – Ría de Tinamayor (ES0000319) y en la Zona de Especial Protección para las Aves Ría de Ribadesella – Ría de Tinamayor (ES0000319)

El bufón de Santiuste se sitúa en la proximidad del Castro de Santiuste. El acceso se realiza desde la N-634, dejando el vehículo 3 km más allá de la localidad de Buelna, para tomar un camino que en poco más de quinientos metros alcanza los acantilados. Se encuentra incluido en el [Paisaje Protegido de la Costa Oriental](#)



El bufón de Santiuste es el mayor de los bufones de la costa oriental, que puede expulsar un chorro de agua de hasta cuarenta metros de altura, enmarcado en un tramo costero de gran belleza y reconocida calidad ambiental, constituye una singularidad geomorfológica y paisajística que es preciso preservar de toda degradación.

Los bufones son grietas y chimeneas abiertas en la costa, conectadas con simas marinas por las que el agua del mar penetra a presión, formando surtidores de agua pulverizada visibles desde el exterior.



Bufón de Santiuste

La formación de los bufones se basa en la disgregación de la roca caliza por efecto de la acción de su disolución en contacto con el agua de lluvia. El agua de lluvia penetra por pequeñas fracturas o zonas de mayor debilidad hasta el nivel del mar. La acción erosiva del mar favorece el agrandamiento de las pequeñas cavidades originales, provocando con el paso del tiempo que se forme una cueva en comunicación con el conducto vertical.

Con la llegada de las olas, el aire o el agua que existe en la cueva se comprime y sale a gran presión al exterior.

Si la mar está en calma, los respiraderos de las cavidades subterráneas se limitan a expulsar el aire, comprimido en las galerías por los golpes del oleaje. Sin embargo, en los días de fuerte marejada, los bufones se transforman en un espectáculo que produce admiración y temor. Entonces, el agua y el aire, apretados en aquellas angosturas subterráneas, escapan juntos por los resquicios de la adelgazada bóveda. La tierra se abre escupiendo al cielo trozos de mar con ensordecedor ruido y un ligero *orbayu* de sal riega los campos.



Bufón de Santiuste

Los quejidos del *Bramadoriu*, como se denominan localmente, se dejan oír a muchos kilómetros y el suelo, desgastado ya por milenios de oleaje, amenaza con romperse definitivamente.

La vegetación de la zona está formada principalmente por las formaciones pratenses de uso agrícola en las tierras más favorables, siendo el resto pastizal de diente junto con matorral de brezal-tojal en las zonas más inaccesibles para el ganado.

En las dolinas y zonas más protegidas del viento existen algunos ejemplares de laurel (*Laurus nobilis*) y pequeñas encinas (*Quercus ilex*), modeladas por la acción del viento.

En las inmediaciones del Monumento Natural predomina la roca desnuda con restos de arena expedida por el chorro de agua. Estas zonas de arena son colonizadas por plantas propias de acantilados y adaptadas a vivir en ambientes sometidos a fuertes vientos y a la influencia de las gotas saladas como *Armeria maritima*, *Plantago maritima*, *Crithmum maritimum* conocido como cenoyo de mar, *Daucus carota* o *Limonium binervosum*, entre otras. En el acantilado se puede observar la gradación típica de lugares expuestos a la influencia del oleaje marino.

Se pueden observar varias especies de aves costeras como gaviotas (*Larus sp.*) y cormoranes (*Phalacrocorax sp.*), además de aves paseriformes como el colirrojo tizón (*Phoenicurus ochrurus*) o la tarabilla común (*Saxicola torquata*), siendo la Punta de Santiuste en la época de migración, un buen enclave de observación ornitológica. Además en el entorno del Monumento se encuentra uno de los puntos de cría del paíño europeo (*Hydrobates pelagicus*), cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*) y garceta común (*Egretta garzetta*), en concreto, esta última forma aquí la única colonia conocida en Asturias. En las proximidades de este enclave se puede observar la presencia de alimoche común (*Neophron percopterus*) y halcón peregrino (*Falco peregrinus*). El cormorán moñudo, el paíño atlántico, el halcón peregrino y el alimoche común son especies catalogadas de interés especial por el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Fauna Vertebrada.

En los días de temporal los bufones son extremadamente peligrosos, debiendo contemplarse desde la distancia para evitar accidentes.