

## Monumento Natural Yacimientos de Icnitas de Asturias

Estado legal	Declarado por <a href="#">Decreto 45/2001</a>
Instrumento de Gestión	<a href="#">Decreto 45/2001</a> <a href="#">Decreto 170/2014</a>
Superficie	44,2 km de longitud
Localización	Concejos de Gijón, Villaviciosa, Colunga y Ribadesella. Diversos tramos de costa entre el Cabo Torres (Gijón) y Ribadesella
Otras figuras de protección	Declarado <i>Zona Especial de Conservación Yacimientos de Icnitas (ES1200047)</i>

Existe una ruta conocida como Costa de los Dinosaurios que permite conocer los yacimientos y que se puede seguir por tres concejos. En Villaviciosa se debe visitar la playa de Merón, los acantilados de Oles y el faro y puerto de Tazonés; en Colunga, los acantilados de Lastres y la playa de La Griega; y en Ribadesella, la playa de Vega, los acantilados de Tereñes y la playa de Ribadesella.



Los yacimientos de icnitas de dinosaurios de Asturias reúnen una serie de vestigios fosilizados de una actividad vital que tuvo su desarrollo en el período Jurásico, hace más de 150 millones de años, y presentan un conjunto de características que hacen de ellos un ejemplo único a la hora de reconstruir lo que fue la vida de una comunidad de criaturas sorprendentes que poblaron, en esa edad geológica, las tierras de nuestra región.



Huellas de saurópodo



Huella de pterosaurio

El buen estado de conservación, la amplia variedad morfológica y el elevado número de huellas conservadas, sitúan a los yacimientos asturianos de icnitas a la cabeza de los más importantes de España de edad jurásica, conformando de este modo un patrimonio paleontológico de excepcional interés científico y cultural, que no puede sustraerse al interés turístico que presentan, ayudado por la calidad ambiental del entorno en que se encuentran.



Playa de La Griega (Colunga)

En el concejo de Colunga entre las localidades de Lastres y Colunga se está construyendo actualmente un gran museo que tendrá como objeto dar a conocer el fascinante mundo de los dinosaurios y poner de manifiesto la importancia que a nivel mundial poseen estos yacimientos. Este centro que se denominará Museo del Jurásico, servirá además como centro de investigación.

En el ámbito del monumento natural se pueden definir las tres cinturas de vegetación características de los acantilados litorales: la cintura de vegetación halocasmofítica, cuya especie más representativa es *Crithmum maritimum*, la cintura de praderas aerohalófilas de *Festuca rubra* subsp. *pruinosa*, y la cintura de matorrales aerohalófilos de *Ulex europeus* var. *maritimus*.

La línea costera entre Gijón y Ribadesella, donde se ubica este espacio, es rica en especies de aves marinas, a lo largo del año pueden verse especies tales como Gaviota patiamarilla (*Michahellis lusitanius*), Colimbo chico (*Gavia stellata*), Colimbo grande (*G. immer*), Charrán patinegro (*Sterna sandvicensis*), Charrán común (*S. hirundo*), Pardela balear (*Puffinus mauretanicus*), Arao común (*Uria aalge ibericus* (albionis)), Paíño europeo (*Hydrobates pelagicus*), Cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*), entre otras.

Entre los mamíferos destaca la presencia en alguna playa de la nutria paleártica (*Lutra lutra*), siempre asociada a la desembocadura de algún arroyo. Mientras que en la zona marítima de este espacio puede observarse ocasionalmente la presencia de grupos de delfín mular (*Tursiops truncatus*).