

# REGISTROS DOCUMENTALES Y TOPONÍMICOS SOBRE LA PRESENCIA HISTÓRICA DE PINOS Y PINARES EN ASTURIAS



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

EZQUERRA BOTICARIO, F.J.<sup>1</sup>, BLANCO DE LA PARTE, A.<sup>2</sup> y LÓPEZ VALVERDE, J.A.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Dirección General del Medio Natural, Consejería de Fomento y Medio Ambiente, Junta de Castilla y León

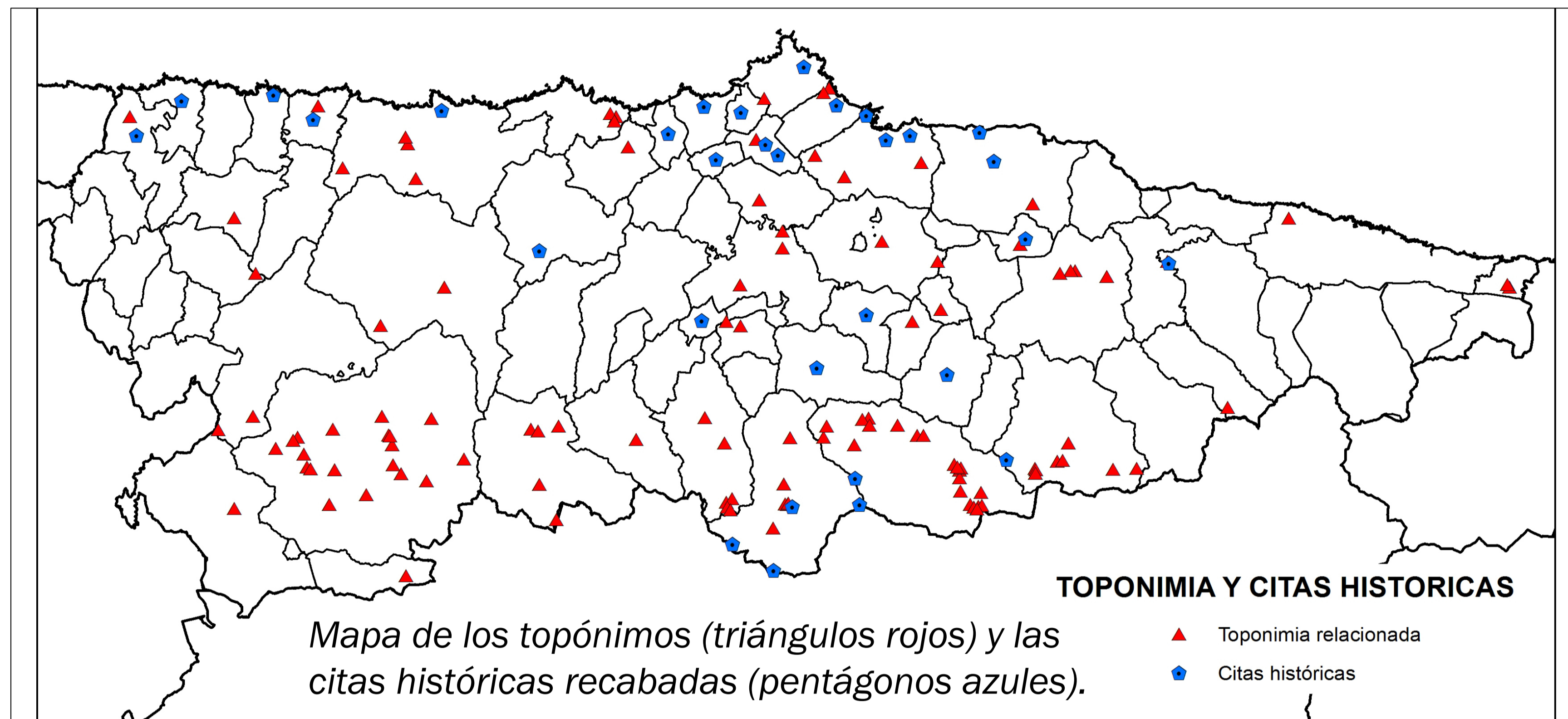
<sup>2</sup> Biesca Ingeniería.

<sup>3</sup> Servicio de Montes, Dirección General de Montes e Infraestructuras Agrarias, Principado de Asturias.



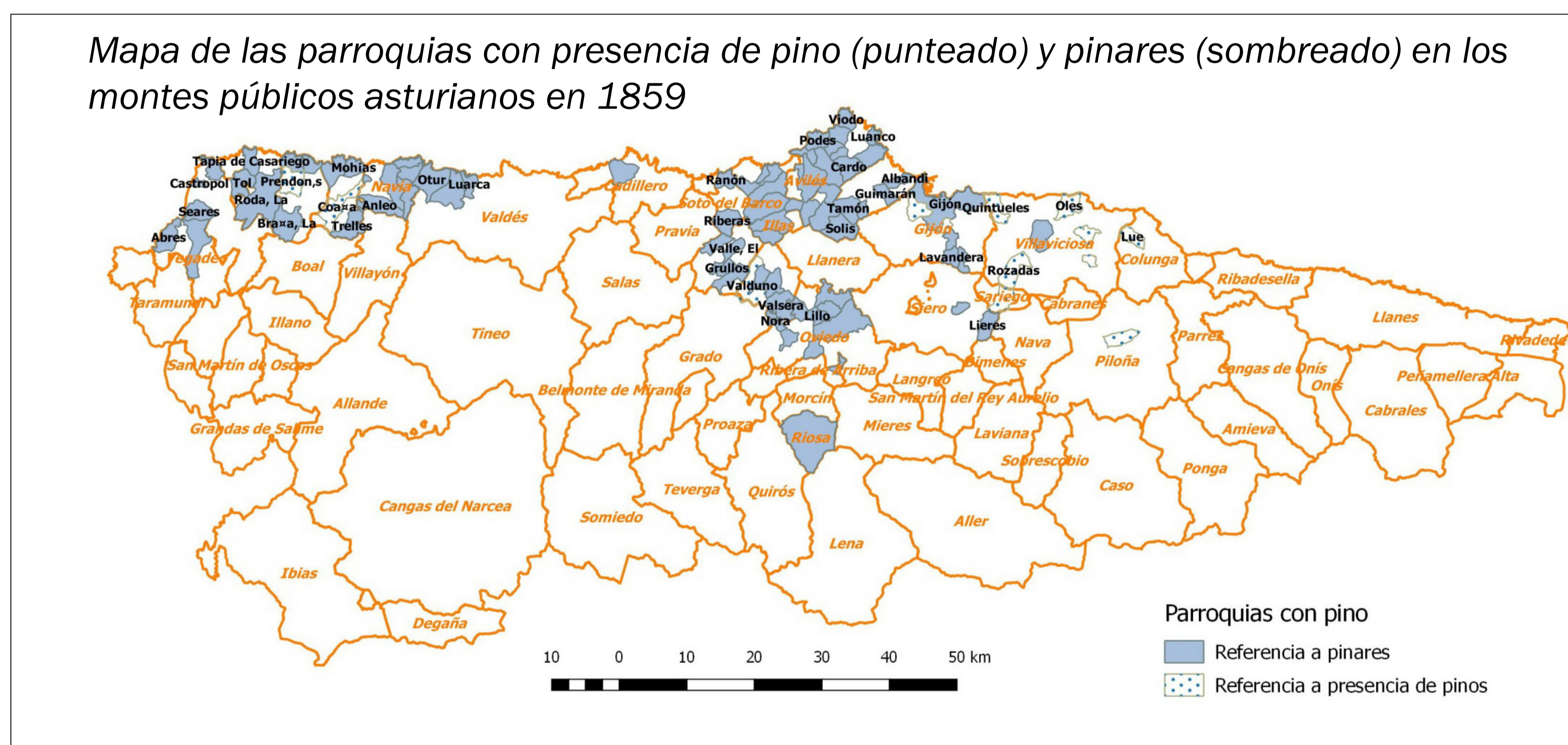
## Resumen

Los estudios de vegetación potencial han considerado tradicionalmente a los pinos como especies ajenas a la naturalidad del paisaje asturiano, donde su presencia se ha venido atribuyendo al cultivo. Sin embargo, una análisis de la documentación existente desde la época medieval revela indicios de presencia de pinos y pinares hasta finales del siglo XIX, tanto en la franja costera (probablemente *Pinus pinaster*) como en las áreas montañosas (seguramente al menos *Pinus sylvestris*). Este trabajo analiza dicha documentación así como un amplio elenco de topónimos probablemente relacionados con estas especies, cuya frecuencia a menudo se relaciona con áreas en que otra fuente de información, la etnografía, nos habla de presencias relictuales del género aún en el siglo XX.



Ejemplares diseminados cerca del límite con León, en general a más de 1.700 m. Al verlos piensa uno en lo que apuntaba el etnógrafo Xulio Concepción: "... los vaqueros mayores en el valle de Pajares, cuando, en sus años mozos, llevaban las vacas *pal puerto*: unos pinos muy pequeños, *arrepochaos*, que creían poco, y cada vez menos, a medida que se ascendía de media ladera arriba por los cordales".

Mapa de las parroquias con presencia de pino (punteado) y pinares (sombreado) en los montes públicos asturianos en 1859

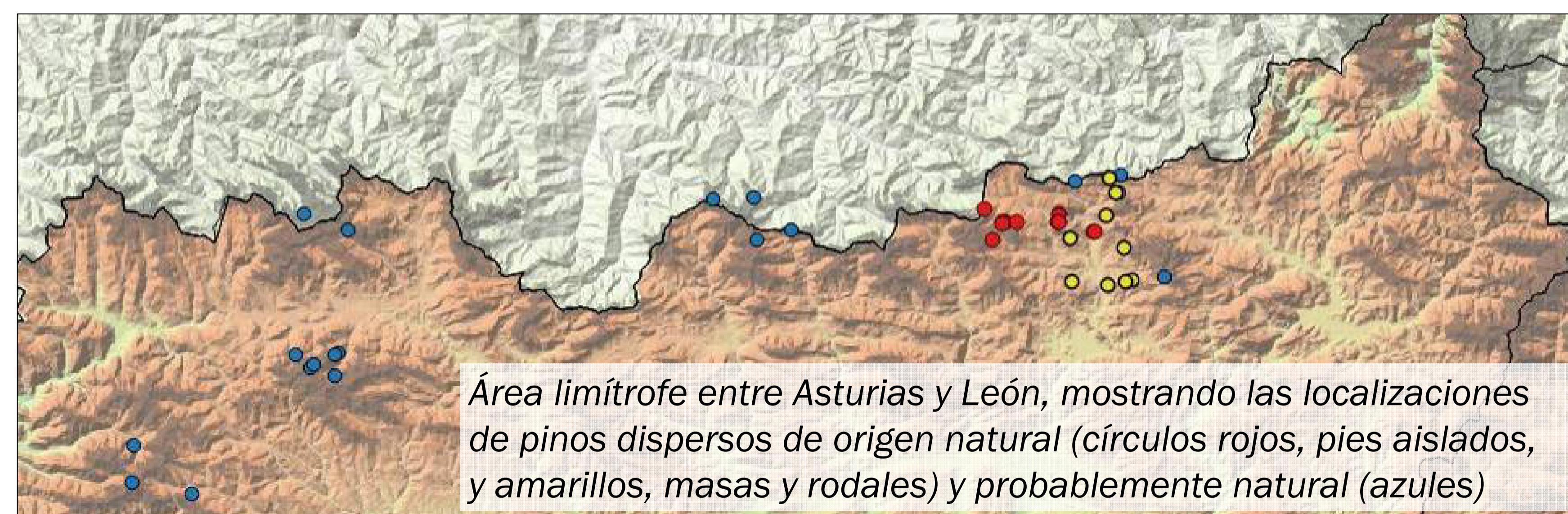


Citas históricas sobre la presencia de pinares montanos en Asturias:

- Leopoldo de Baviera 1858, en Picos de Europa "una gran zona de pinos [que] oculta las laderas" (URQUIJO, 1989).
- CHAPMAN y BUCK (1893) definen las tierras altas de Asturias como "altísimas montañas cubiertas de pinos" (y en otro volumen como "un macizo de montes cubiertos de niebla y poblados de abedules y pinos, hogar del oso pardo y el urogallo" (CHAPMAN y BUCK, 1910).
- FORD (1855) refleja la existencia en Asturias de madera natural de "pino escocés" (*P. sylvestris*).
- El botánico Mariano del Amo considera *P. sylvestris* presente, aunque "menos frecuente en Asturias" (AMO, 1871).
- BELLMUNT y CANELLA (1885-1900) indican como integrante del paisaje asturiano de montaña, "el pino de severo aspecto", y refieren que en Somiedo persiste "pino albar ya muy contado", árbol que consideran propio de la región subalpina de Asturias.



Uno de los pinos asturianos de mayor talla, junto al puerto de Somiedo. La naturalidad de estos ejemplares solo podrá ser dilucidada mediante análisis genéticos



## Conclusiones

Los estudios toponímicos e históricos, en conjunción con la información paleoecológica, suponen una herramienta poderosa para analizar la génesis y evolución de nuestros paisajes forestales. Su aplicación al caso asturiano permite concluir que en el sector central de la montaña cantábrica *P. sylvestris* se mantuvo a lo largo del periodo histórico como un elemento más natural del el paisaje que fue perdiendo importancia, y al menos algunas representaciones residuales llegaron hasta el siglo XX. En la zona costera, sus representaciones naturales se extinguieron bastante antes, pero existe una huella que pudiera corresponder a esta especie o a *P. pinaster*, siendo este último objeto de fomento a partir de finales del siglo XVIII.

Agradecimientos: A Luis Carlón y su equipo, Alberto Álvarez Peña, Luis Gil, Froilán Sevilla y Daniel Pinto, por el aporte generoso de información.

Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía 26-30 junio 2017 Plasencia Cáceres, Extremadura

Comunicación disponible en:

