



7º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL

**Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía**

26 - 30 junio 2017 | Plasencia  
Cáceres, Extremadura

## Correlación de variables topográficas sintéticas y series climáticas en el País Vasco

Autor. Alejandro Cantero Amiano

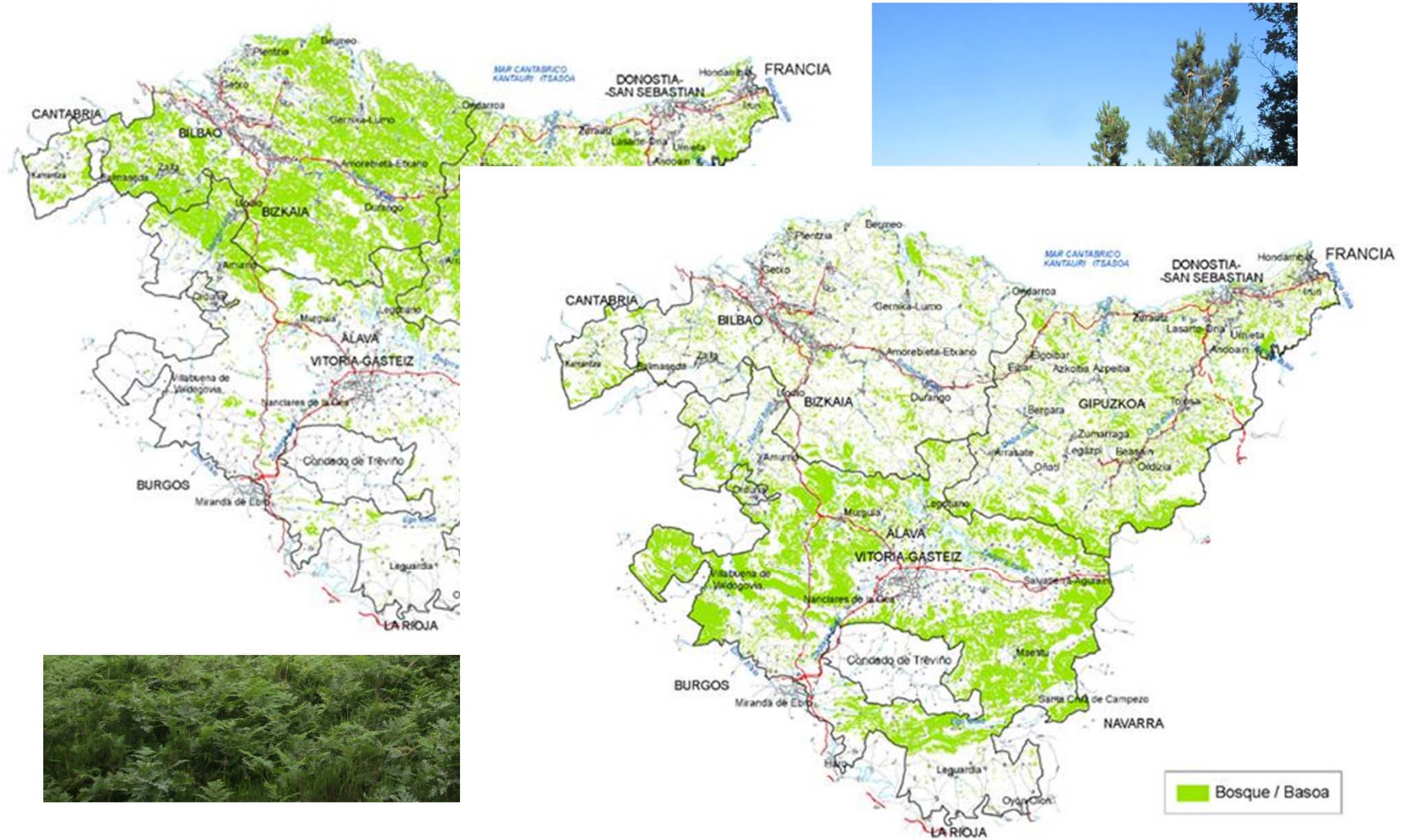
Otros autores. Daniel Sáenz García, Amelia Ortubay Fuentes y Ane Dorronsoroz Lazcanoiturburu

Fundación HAZI Fundazioa. Granja Modelo s/n. 01192 Arkaute (Álava). [acantero@hazi.eus](mailto:acantero@hazi.eus)

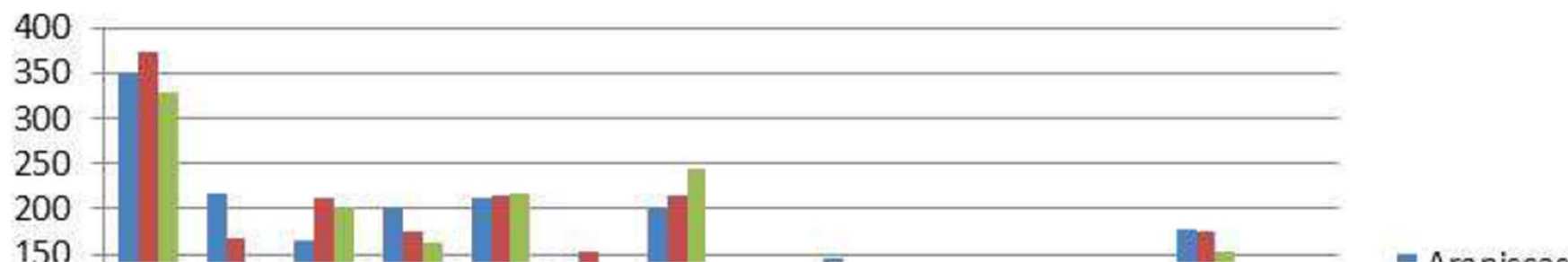
Plasencia, 30 de junio de 2017



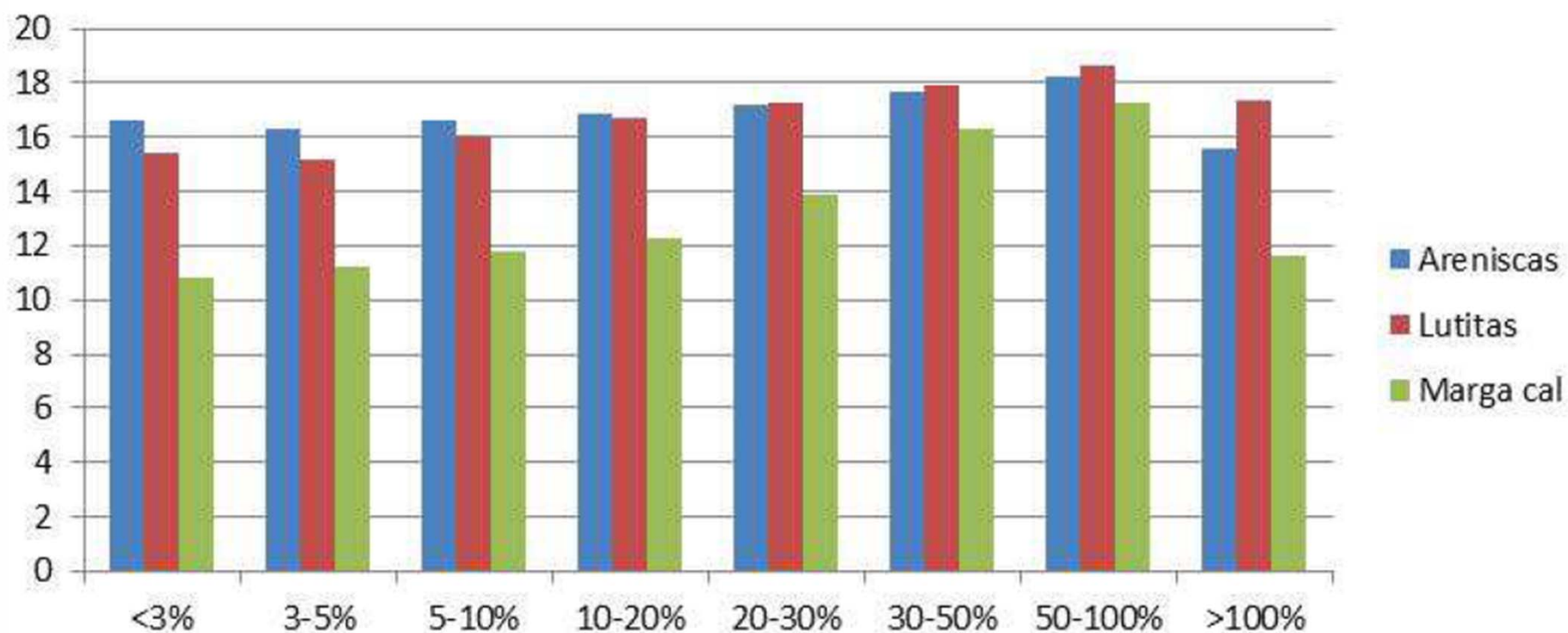
## El País Vasco, un territorio de 400.000 ha arboladas con gran variabilidad forestal

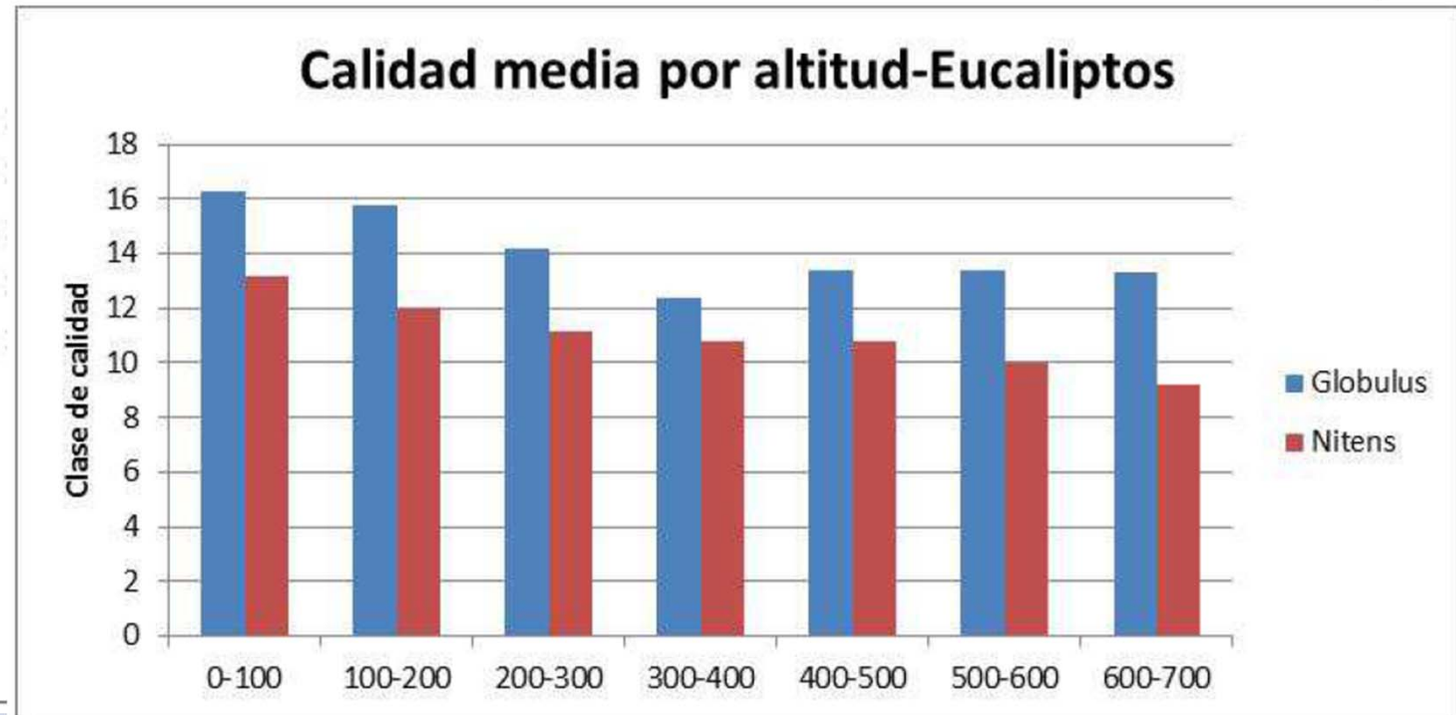


## Volumen medio (m<sup>3</sup>/ha) según especie

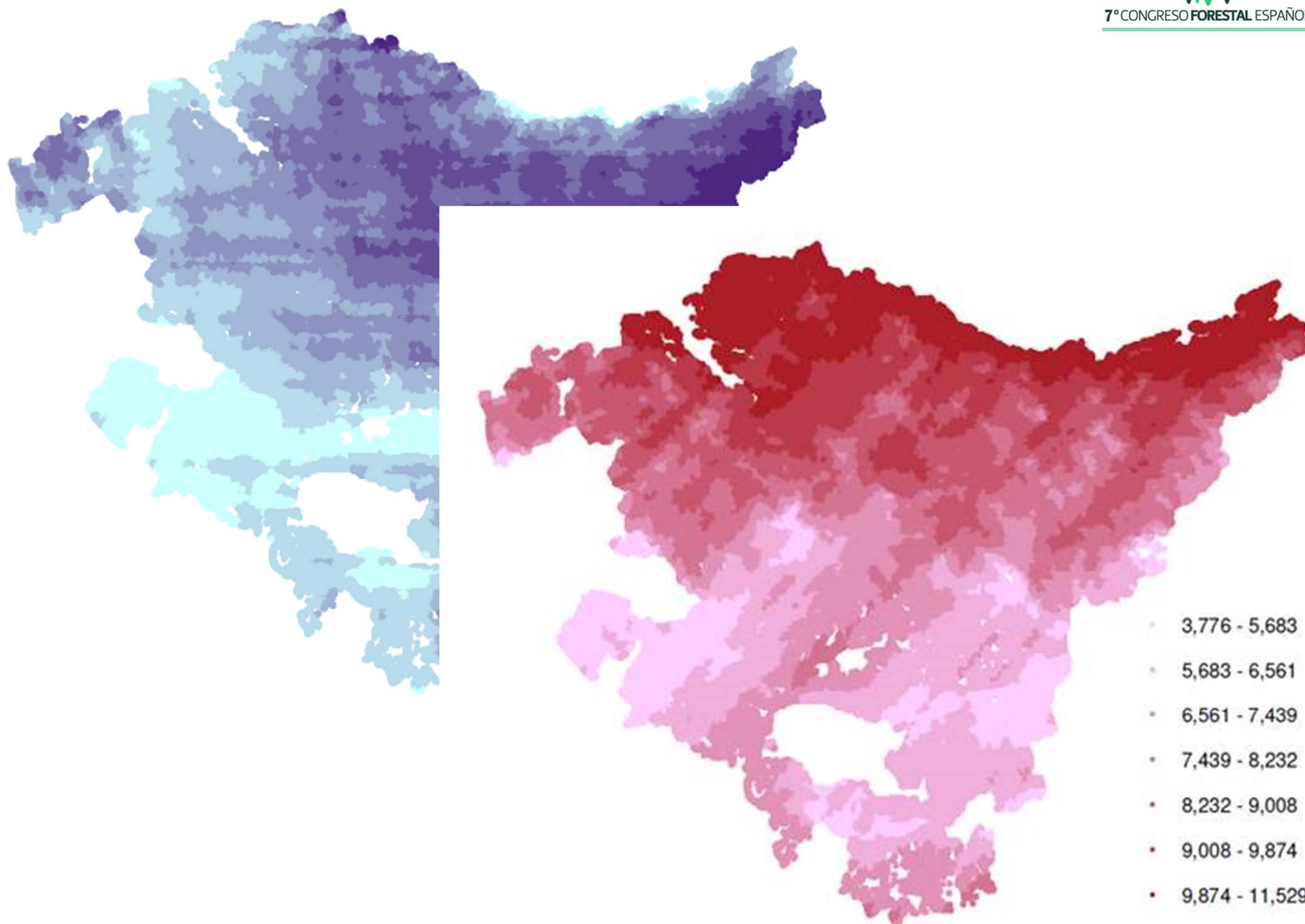


## Altura dominante media (m) según pendiente





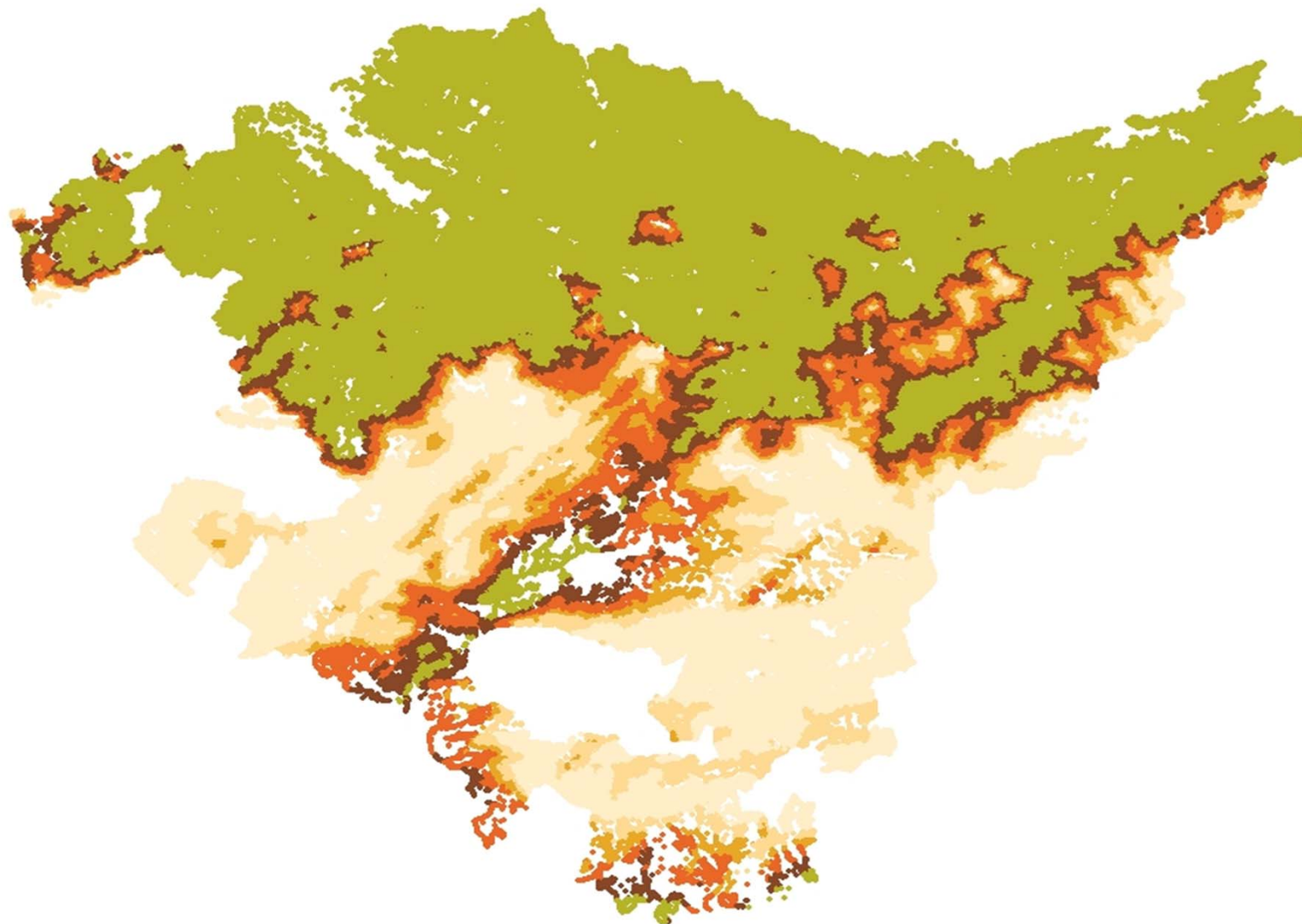
	0-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700
<b>Eucalipto nitens</b>	20	240	1.313	9,36	3,14		
<b>Eucalipto nitens</b>	YC4	721	927	6,08	0,12		
<b>Coníferas t.medio</b>	YC24	550	1.354	7,89	0,85		

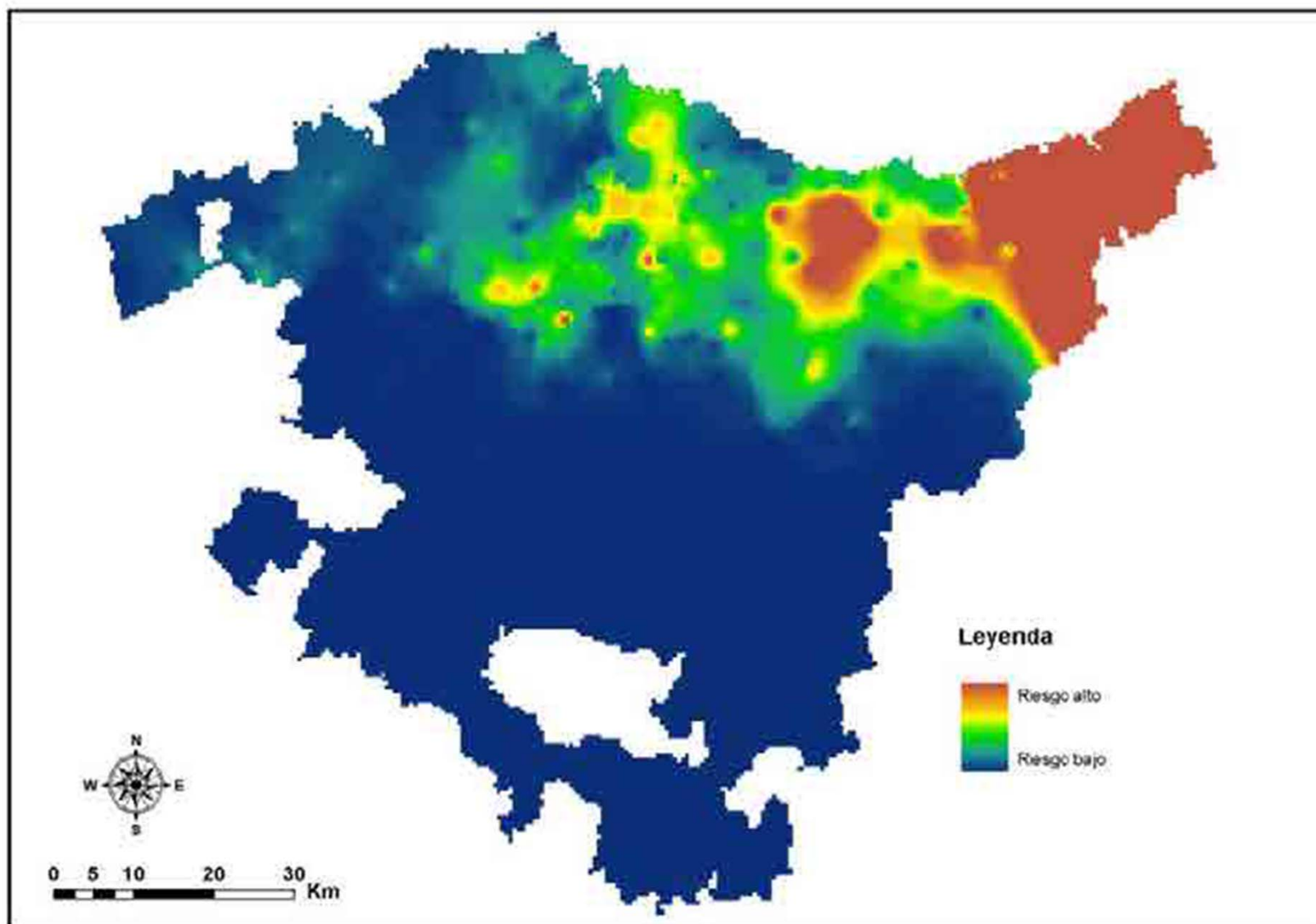


Ejemplo 2: Coníferas de turno medio, desde las mejores calidades en color más oscuro hasta las peores en color claro



7º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL





**Fig. 6.15.** Mapa de riesgo de *Fusarium circinatum* en el País Vasco en función de las variables TEMPERATURA, PRECIPITACIÓN y GRANIZO.

## AGRADECIMIENTOS

A mis compañeros de HAZI, que no han podido venir

A José Antonio Aranda, responsable de Euskalmet, Agencia Vasca de Meteorología

Eskerrik asko!!!!



7º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL

**Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía**



26 - 30 junio 2017 | Plasencia  
Cáceres, Extremadura



[www.congresoforestal.es](http://www.congresoforestal.es)