



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

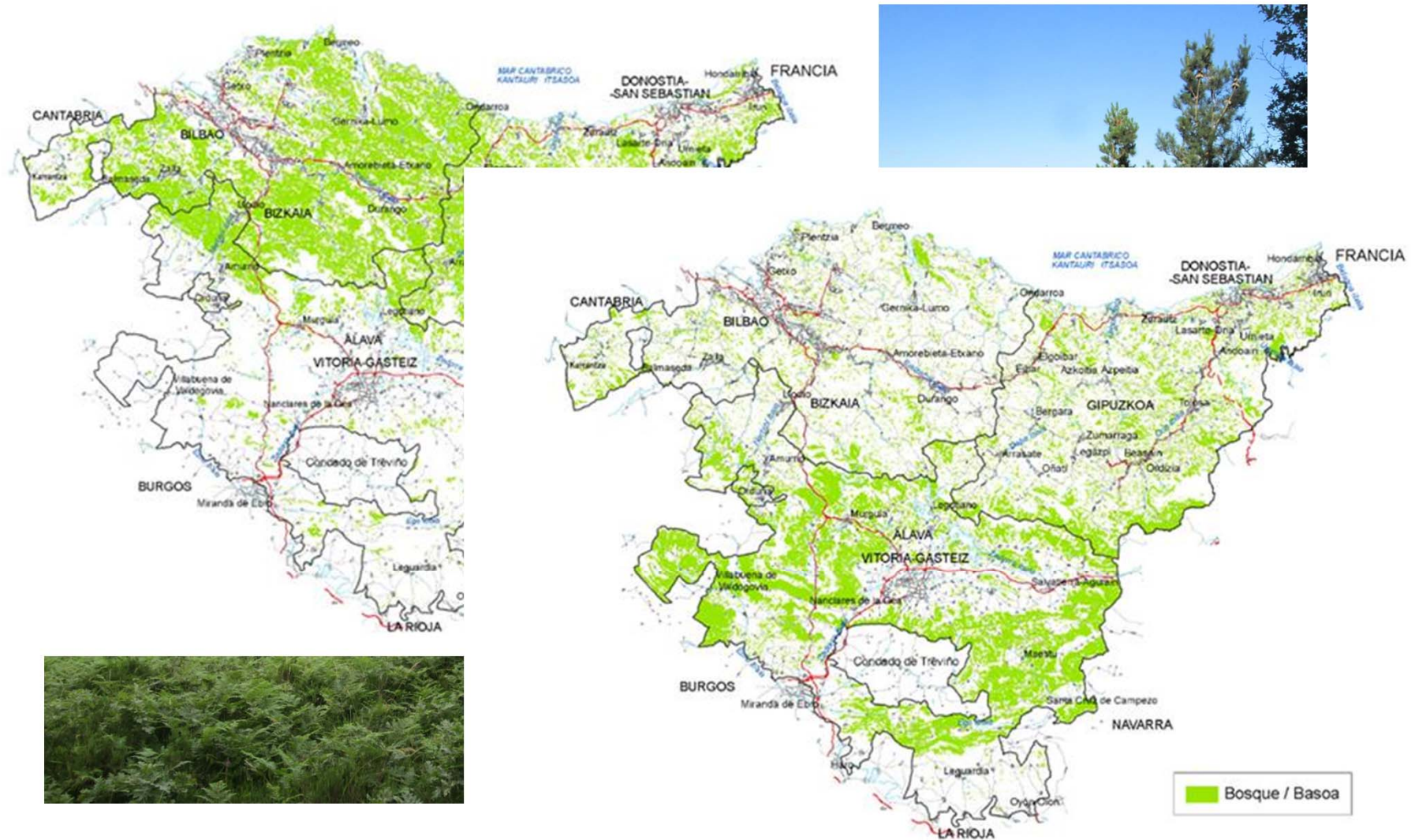
Otros autores. Daniel Sáenz García, Amelia Ortubay Fuentes y Ane Dorronsoroz Lazcanoiturburu

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

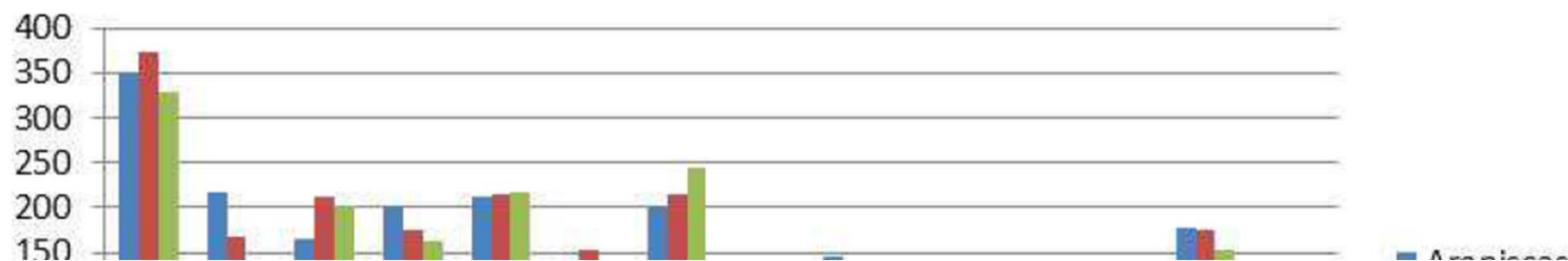
Plasencia, 30 de junio de 2017



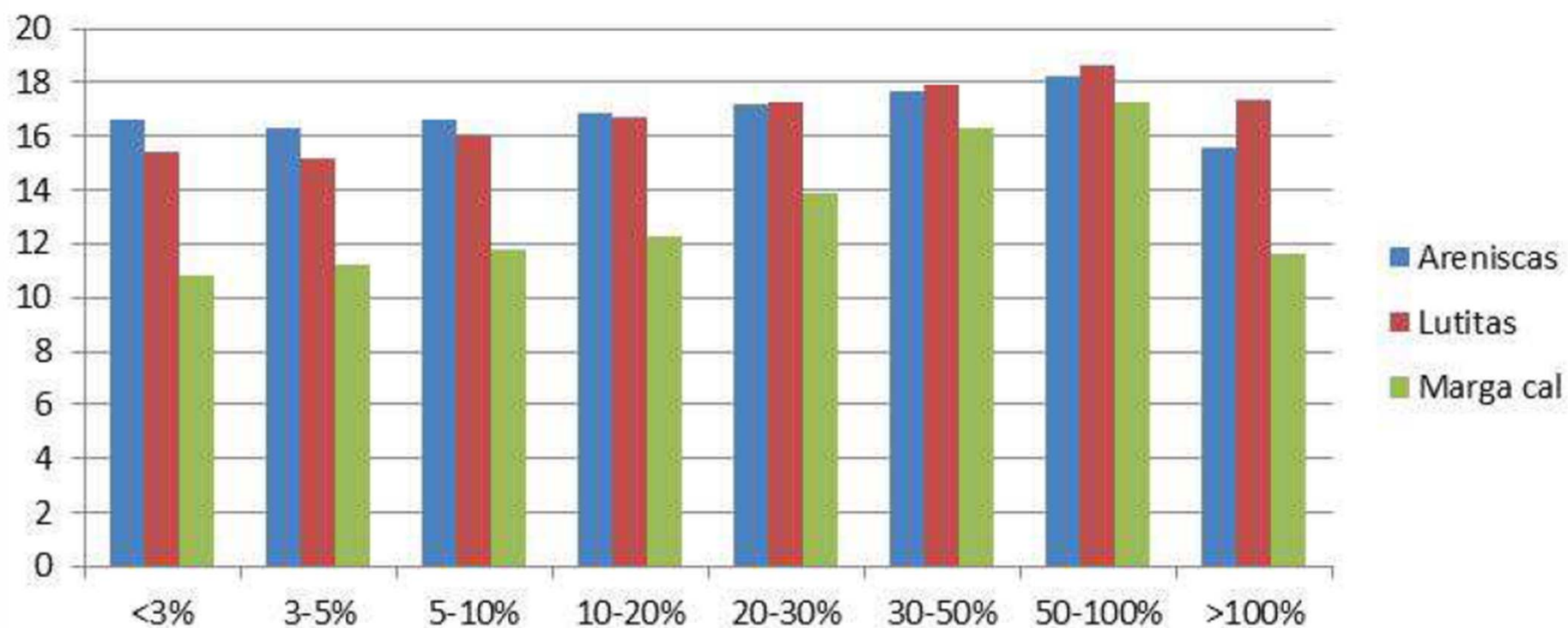
El País Vasco, un territorio de 400.000 ha arboladas con gran variabilidad forestal

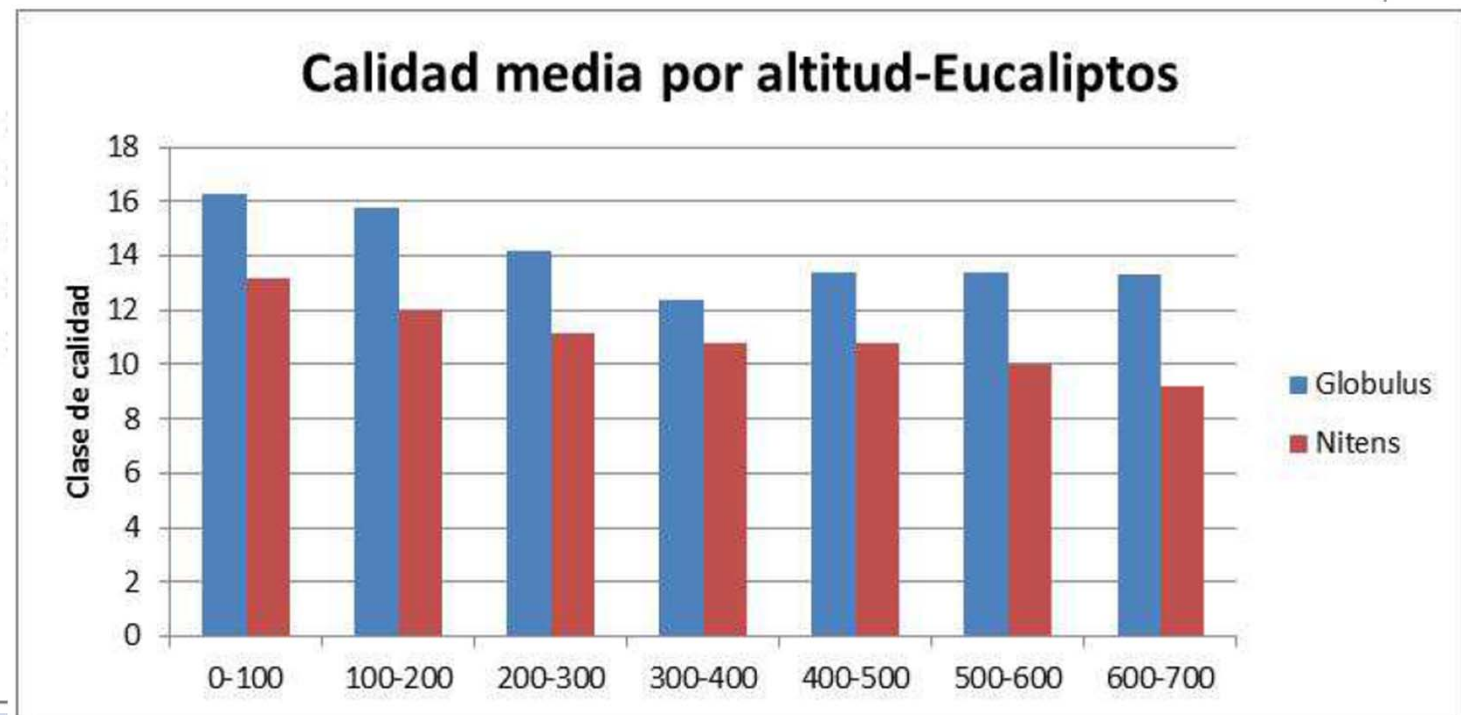


Volumen medio (m³/ha) según especie

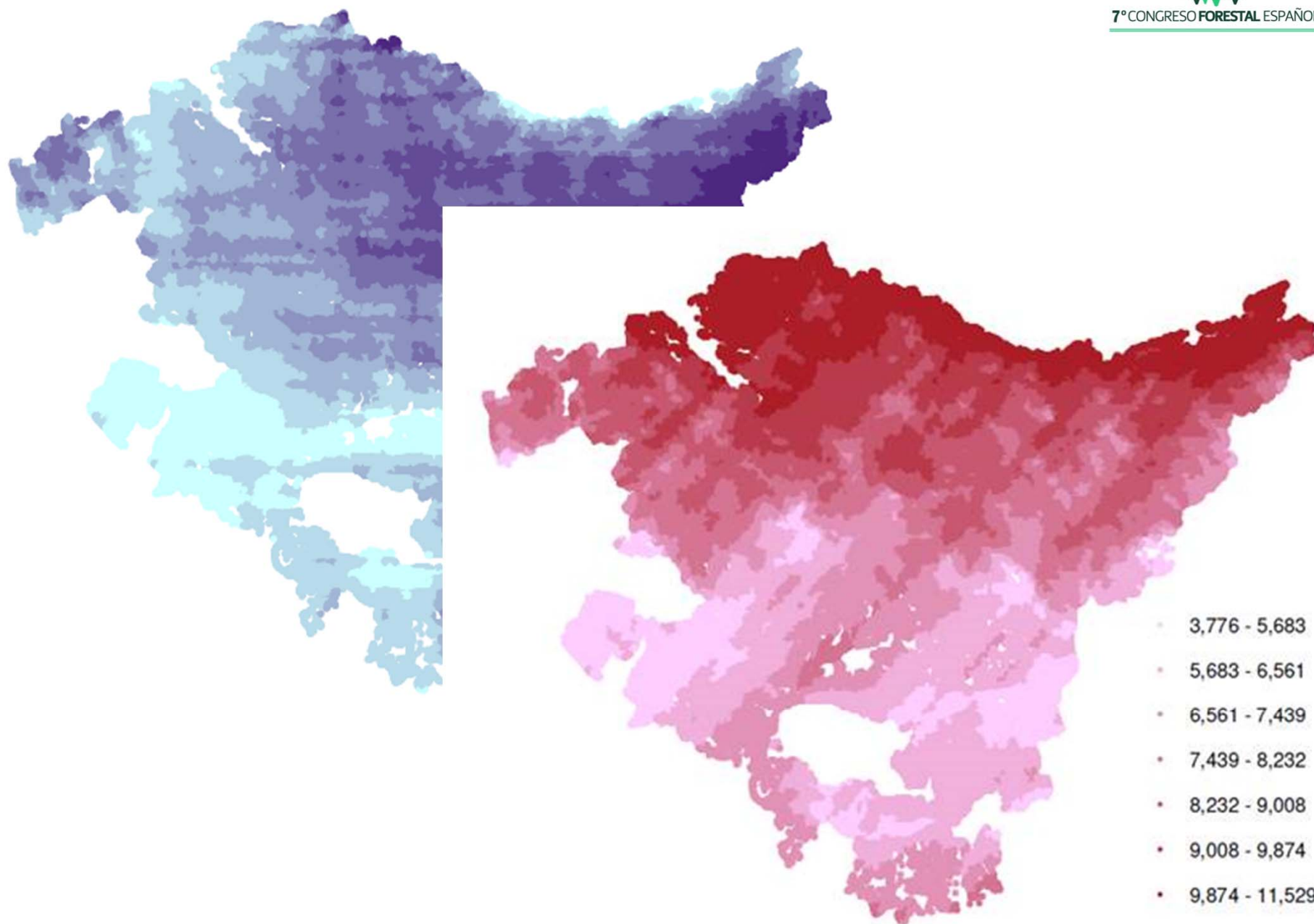


Altura dominante media (m) según pendiente





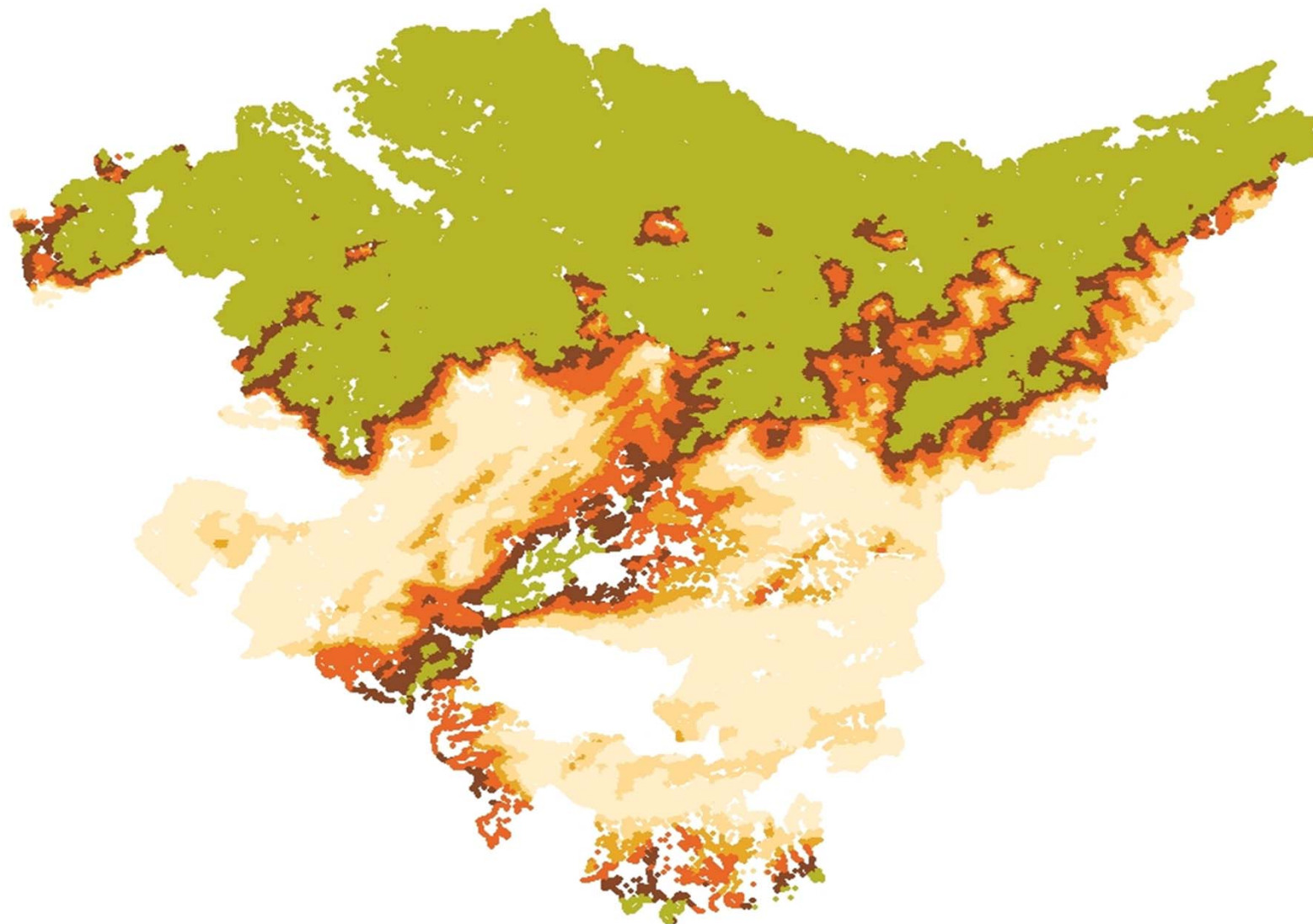
	0-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700
Eucalipto nitens							
Eucalipto nitens	20	240	1.313	9,36	3,14		
Coníferas t.medio	YC4	721	927	6,08	0,12		
Coníferas t.medio	YC24	550	1.354	7,89	0,85		



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



7º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL



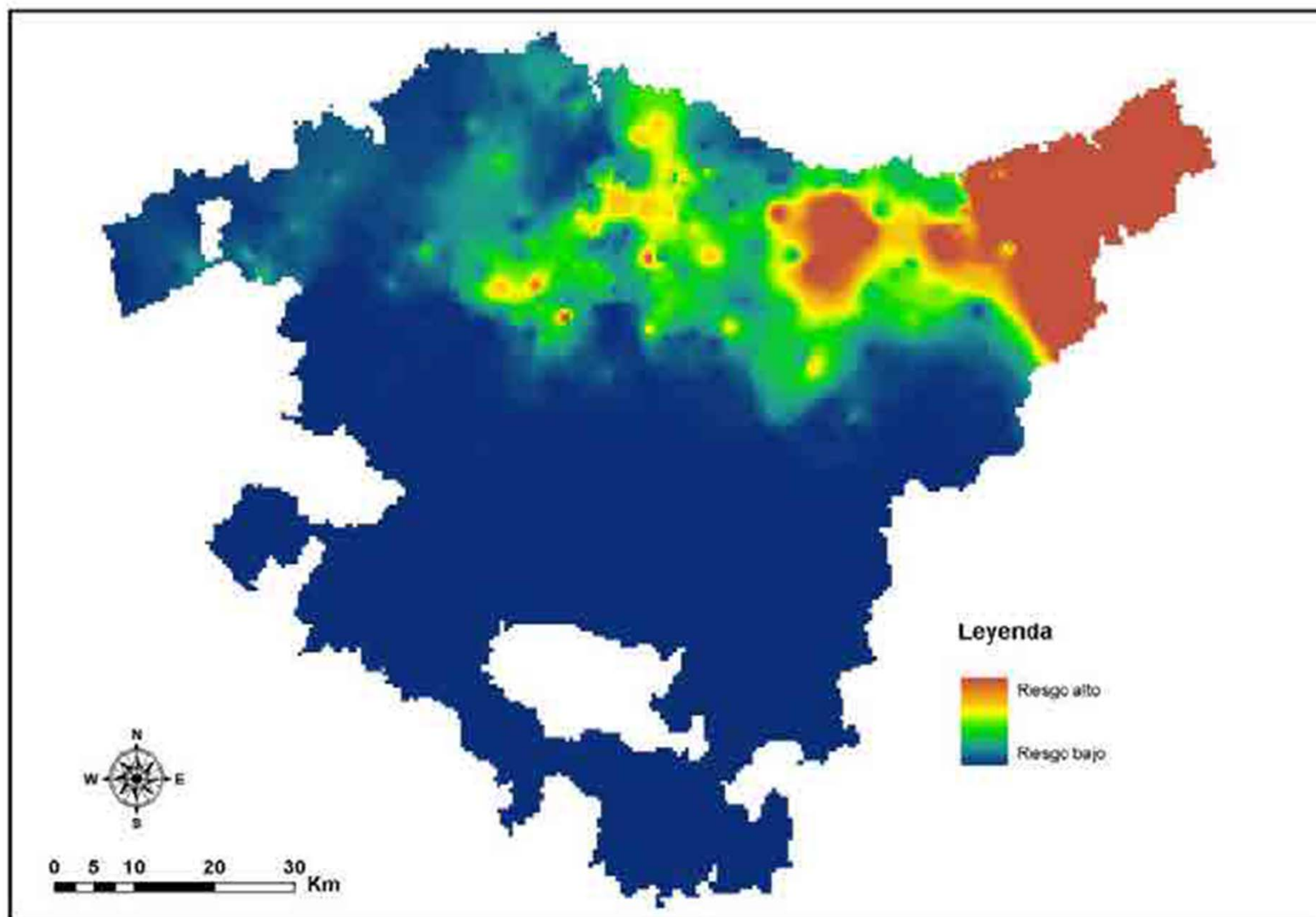


Fig. 6.15. Mapa de riesgo de *Fusarium circinatum* en el País Vasco en función de las variables TEMPERATURA, PRECIPITACIÓN y GRANIZO.

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