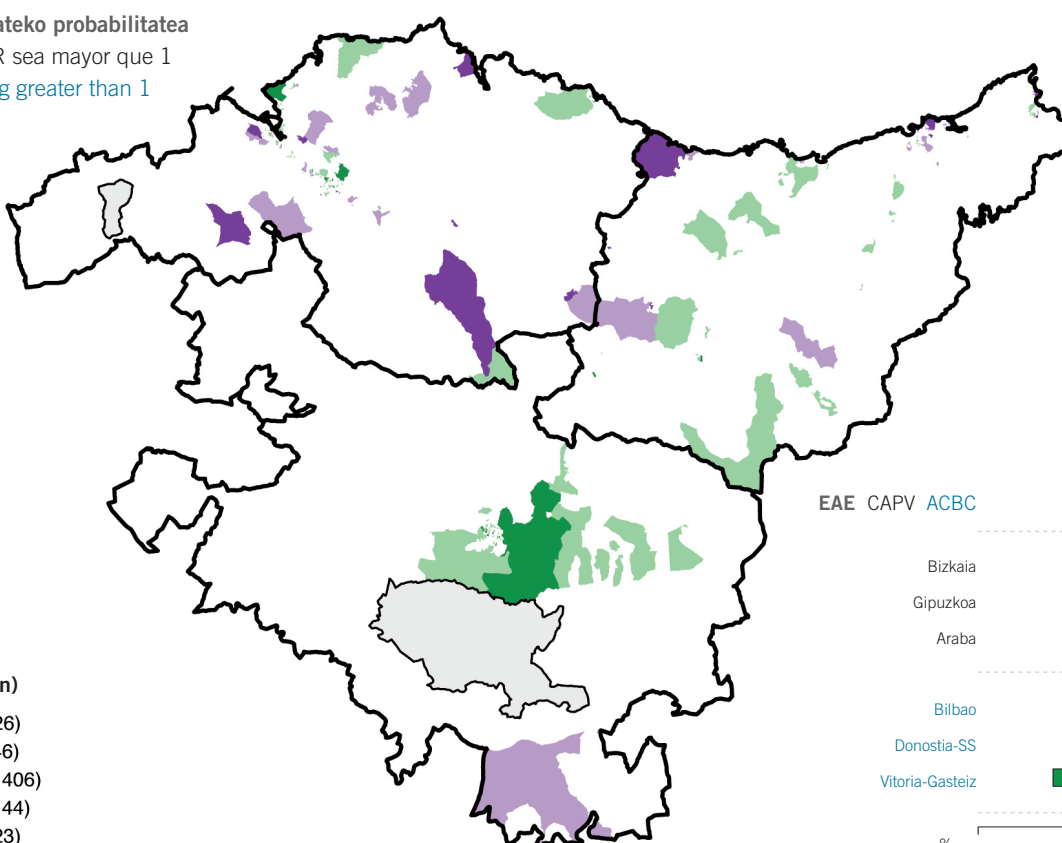


AE 1 baino handiagoa izateko probabilitatea

Probabilidad de que el RR sea mayor que 1

Probability of the RR being greater than 1

P(RR>1,00)	(n)
≥ 0,90	(26)
≥ 0,80 – < 0,90	(46)
≥ 0,20 – < 0,80	(1406)
≥ 0,10 – < 0,20	(144)
< 0,10	(23)



BILBAO

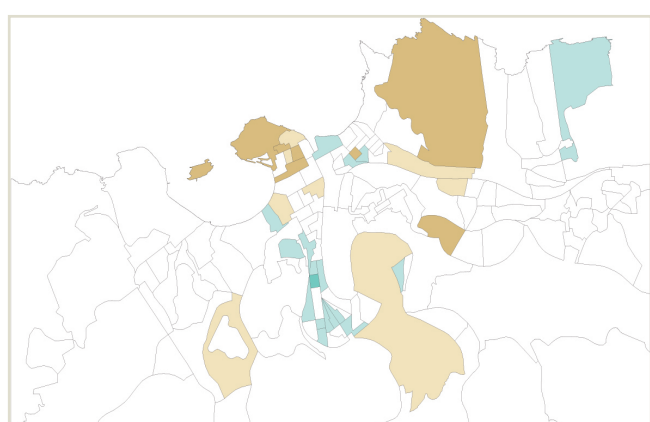


HAEI · RMEs · sSMR (n)	
≥ 1,50	(1)
≥ 1,25 – < 1,50	(2)
≥ 1,10 – < 1,25	(48)
≥ 1,05 – < 1,10	(36)
≥ 0,95 – < 1,05	(116)
≥ 0,91 – < 0,95	(41)
≥ 0,80 – < 0,91	(42)
≥ 0,67 – < 0,80	(2)
< 0,67	(0)

P(RR>1,00) (n)	
≥ 0,90	(2)
≥ 0,80 – < 0,90	(6)
≥ 0,20 – < 0,80	(273)
≥ 0,10 – < 0,20	(5)
< 0,10	(2)



DONOSTIA · SAN SEBASTIÁN



HAEI · RMEs · sSMR (n)	
≥ 1,50	(0)
≥ 1,25 – < 1,50	(0)
≥ 1,10 – < 1,25	(7)
≥ 1,05 – < 1,10	(8)
≥ 0,95 – < 1,05	(107)
≥ 0,91 – < 0,95	(17)
≥ 0,80 – < 0,91	(1)
≥ 0,67 – < 0,80	(0)
< 0,67	(0)

P(RR>1,00) (n)	
≥ 0,90	(0)
≥ 0,80 – < 0,90	(4)
≥ 0,20 – < 0,80	(135)
≥ 0,10 – < 0,20	(1)
< 0,10	(0)



VITORIA · GASTEIZ



HAEI · RMEs · sSMR (n)	
≥ 1,50	(20)
≥ 1,25 – < 1,50	(27)
≥ 1,10 – < 1,25	(17)
≥ 1,05 – < 1,10	(10)
≥ 0,95 – < 1,05	(13)
≥ 0,91 – < 0,95	(7)
≥ 0,80 – < 0,91	(25)
≥ 0,67 – < 0,80	(34)
< 0,67	(15)

P(RR>1,00) (n)	
≥ 0,90	(13)
≥ 0,80 – < 0,90	(17)
≥ 0,20 – < 0,80	(123)
≥ 0,10 – < 0,20	(11)
< 0,10	(4)

