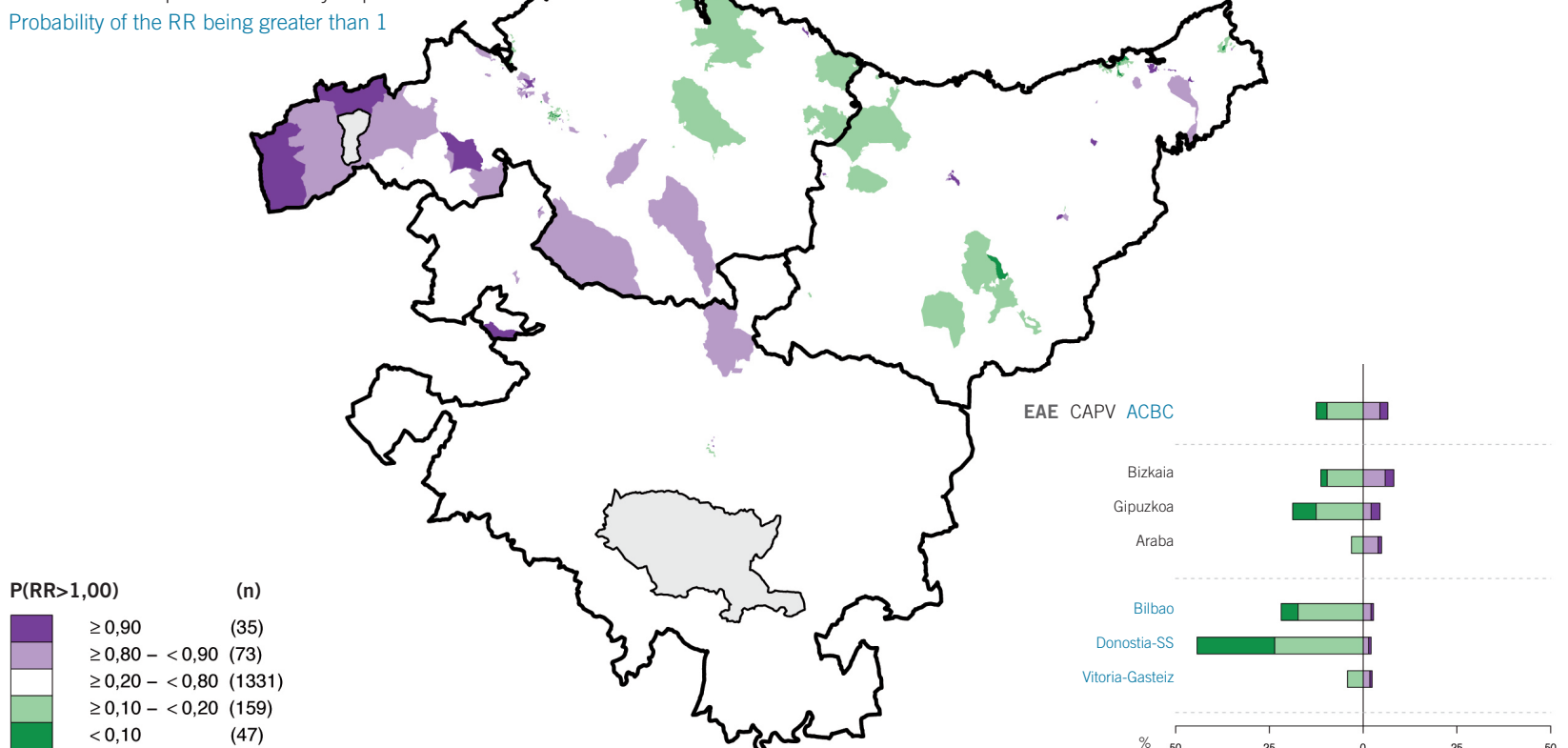


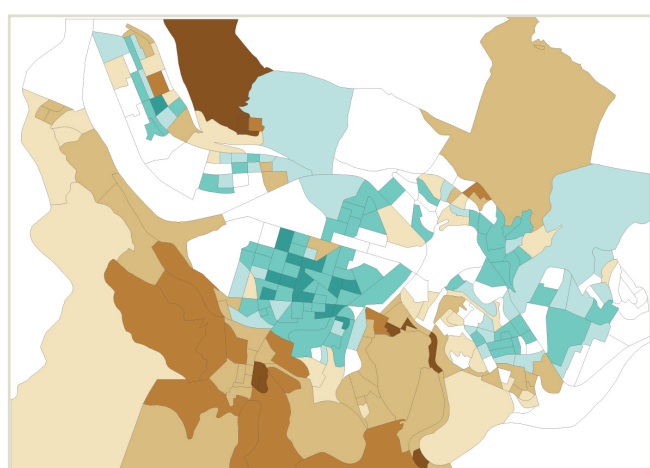
#### AE 1 baino handiagoa izateko probabilitatea

Probabilidad de que el RR sea mayor que 1

Probability of the RR being greater than 1



## BILBAO



| HAEI · RMEs · sSMR (n) |      |
|------------------------|------|
| ≥ 1,50                 | (8)  |
| ≥ 1,25 – < 1,50        | (14) |
| ≥ 1,10 – < 1,25        | (49) |
| ≥ 1,05 – < 1,10        | (30) |
| ≥ 0,95 – < 1,05        | (62) |
| ≥ 0,91 – < 0,95        | (37) |
| ≥ 0,80 – < 0,91        | (73) |
| ≥ 0,67 – < 0,80        | (15) |
| < 0,67                 | (0)  |

| P(RR>1,00) (n)  |       |
|-----------------|-------|
| ≥ 0,90          | (8)   |
| ≥ 0,80 – < 0,90 | (12)  |
| ≥ 0,20 – < 0,80 | (256) |
| ≥ 0,10 – < 0,20 | (12)  |
| < 0,10          | (0)   |



## DONOSTIA · SAN SEBASTIÁN



| HAEI · RMEs · sSMR (n) |      |
|------------------------|------|
| ≥ 1,50                 | (12) |
| ≥ 1,25 – < 1,50        | (20) |
| ≥ 1,10 – < 1,25        | (16) |
| ≥ 1,05 – < 1,10        | (6)  |
| ≥ 0,95 – < 1,05        | (18) |
| ≥ 0,91 – < 0,95        | (7)  |
| ≥ 0,80 – < 0,91        | (32) |
| ≥ 0,67 – < 0,80        | (27) |
| < 0,67                 | (2)  |

| P(RR>1,00) (n)  |       |
|-----------------|-------|
| ≥ 0,90          | (4)   |
| ≥ 0,80 – < 0,90 | (14)  |
| ≥ 0,20 – < 0,80 | (108) |
| ≥ 0,10 – < 0,20 | (14)  |
| < 0,10          | (0)   |



## VITORIA · GASTEIZ



| HAEI · RMEs · sSMR (n) |      |
|------------------------|------|
| ≥ 1,50                 | (9)  |
| ≥ 1,25 – < 1,50        | (17) |
| ≥ 1,10 – < 1,25        | (19) |
| ≥ 1,05 – < 1,10        | (9)  |
| ≥ 0,95 – < 1,05        | (35) |
| ≥ 0,91 – < 0,95        | (14) |
| ≥ 0,80 – < 0,91        | (51) |
| ≥ 0,67 – < 0,80        | (13) |
| < 0,67                 | (1)  |

| P(RR>1,00) (n)  |       |
|-----------------|-------|
| ≥ 0,90          | (6)   |
| ≥ 0,80 – < 0,90 | (5)   |
| ≥ 0,20 – < 0,80 | (154) |
| ≥ 0,10 – < 0,20 | (3)   |
| < 0,10          | (0)   |

