

HOMOLOGACION CLIMATICA ENTRE LAS REGIONES DE PROCEDENCIA⁽¹⁾/IDENTIFICACION⁽²⁾
Y LAS REGIONES DE UTILIZACION

R.P. / R.I.	Regiones de utilización (R.U.)
1	1
2	2, (4)
3	3
4	4
5	5, (15)
6	6
7	7, (14)
8	8
9	9
10	10
11	11, (12, 13, 14)
12	11, 12, 14
13	13, (11, 14, 16, 17)
14	12, 14
15	15, (5, 16)
16	16, 17
17	16, 17
18	18, 19
19	18, 19, 29, 46
20	20, 26
21	21, 22, 26
22	21, 22
23	23, (13)
24	24, (25)
25	25, (24, 36)

R.P. / R.I.	Regiones de utilización (R.U.)
26	20, 21, 26
27	27, 28, 29, 32, 33
28	26, 28, 29, 32, 33
29	19, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34
30	29, 30, 31
31	30, 31, 41, 46
32	27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 40
33	27, 28, 29, 33, 34
34	29, 32, 33, 34, 35, 40
35	32, 34, 35, 40
36	36, 39, 40
37	37, (38)
38	38, (37)
39	36, 39, 40
40	32, 34, 35, 36, 39, 40, 46
41	31, 41, 45, 46
42	41, 42, 45, 46
43	43
44	44, 45
45	41, 44, 45
46	19, 31, 40, 41, 45, 46
47	47
48	48
49	49
50	50

⁽¹⁾ R.P. = Región de procedencia (aquí corresponde a las especies con un marco de regiones de procedencia común)

⁽²⁾ R.I. = Región de identificación (corresponde a las especies autóctonas no sujetas a normativa y, por tanto, sin un marco oficial de regiones de procedencia).

R.P., R.I. y R.U. son coincidentes geográficamente

La similitud edáfica y botánica no puede ser fácilmente cuantificable. Es preciso recurrir a las fichas descriptivas de cada región de utilización

Fuente: Regiones de identificación y utilización del material forestal de reproducción. M° de Medio Ambiente - D.G.CO.NA