

**Anexo 1.** Variables relacionadas con el tamaño y el microambiente utilizadas para explicar el daño por fuego en molle (*Lithraea molleoides*) y espinillo (*Vachellia caven*). Para cada especie se indican los valores medios y el rango (mínimo-máximo).

**Annex 1.** Variables related to the size and the microenvironment used to explain fire damage in molle (*Lithraea molleoides*) and espinillo (*Vachellia caven*). For each species, average values and range (minimum-maximum) are indicated.

	Espinillo		Molle	
<b>Tamaño</b>				
Altura (cm)	230	(95-450)	192	(80-390)
Índice de volumen (cm)	216	(66-489)	120	(47-350)
<b>Microambiente</b>				
Cobertura vegetal BC <sup>1</sup> (%)	72	(4-99)	51	(5-100)
Cobertura vegetal 5 m <sup>2</sup> (%)	70	(20-100)	55	(10-100)
Roca BC (%)	15	(0-75)	31	(0-90)
Roca 5 m (%)	14	(0-65)	25	(0-70)
Pedregullo BC (%)	4	(0-15)	4	(0-15)
Pedregullo 5 m (%)	6	(0-20)	8	(0-35)
Suelo desnudo BC (%)	9	(0-80)	13	(0-45)
Suelo desnudo 5 m (%)	10	(0-60)	12	(0-40)
Pendiente (%)	11	(3-30)	9	(3-35)
Orientación relativa al N <sup>3</sup>	-0.12	(-1-1)	0.22	(-0.98-1)
Insolación por intercepción (°)	163	(120-172)	168	(150-170)

<sup>1</sup>BC: bajo la copa; <sup>2</sup>5 m: en el ambiente circundante (círculo de 5 m de radio centrado en el ejemplar);

<sup>3</sup>adimensional.