

### APÉNDICE 3.

Estadísticas resumen de la colección de especies de la flora chilena conservadas en el Banco Base de Semillas. Sandoval, Ana. ana.sandoval@inia.cl

**Tabla 1.** Especies totales conservadas, indicando especies endémicas y amenazadas.

Especies conservadas	Especies	%	Nº accesiones	%
endémicas	778	59,8	1.829	62,6
nativas	523	40,2	1.092	37,4
Total especies conservadas	1.302	100,0	2.923	100,0
En Peligro Crítico (CR)	14	1,1	18	0,6
En Peligro (EN)	70	5,4	219	7,5
Vulnerable (VU)	73	5,6	213	7,3
Total amenazadas	157	12,1	450	15,4
Casi Amenazada (NT)	30	2,3	154	5,3
Preocupación menor (LC)	25	1,9	146	5,0
total evaluadas	213	16,4	753	25,8
no evaluadas	1.089	83,6	2.170	74,2

**Tabla 2.** Proporción de especies amenazadas clasificadas por RCE que están siendo conservadas en el BBS.

Especies Evaluadas por el sistema	
plantas evaluadas RCE	624
plantas con semillas RCE	489
amenazadas con semillas RCE	468
conservadas en el BBS	157
	33,5

**Tabla 3.** Taxones conservados en relación a su representatividad de plantas con semillas de la flora chilena.

Familias por división	flora chilena	BBS	%
Pteridophyta	23	0	0,0
Pinophyta	4	3	75,0
Magnoliophyta	142	115	81,0
total	146	118	80,8

Géneros por división	flora chilena	BBS	%
Pteridophyta	53	0	0,0
Pinophyta	9	8	88,9
Magnoliophyta	773	397	51,4
total	782	405	51,8

Especies por división	flora chilena	BBS	%
Pteridophyta	151	0	0
Pinophyta	15	8	53,3
Magnoliophyta	4.091	1.287	31
total	4.257	1.295	30

Taxones por división	flora chilena	BBS	%
Pteridophyta	161	0	0
Pinophyta	15	8	53,3
Magnoliophyta	4.478	1.338	29,9
total	4.654	1.346	28,9

Representatividad de la colección de semillas de la flora chilena conservada en el Banco Base de Semillas en relación a las familias

