**La biodiversidad en números**

Ordenar según abundancia decreciente los diferentes grupos de seres vivos.

Elaborar los gráficos que creas conveniente para representar estos datos:

* Animales: 1.300.000
* Vertebrados: 58.808
* Mamíferos: 5.416
* Aves: 9.934
* Reptiles: 8.240
* Anfibios: 5.918
* Peces: 29.300
* Invertebrados: 1.240.000
* Insectos: 950.000
* Moluscos: 70.000
* Crustáceos: 40.000
* Otros: 180.000
* Hongos: 74.000-120.000
* Líquenes: 17.000
* Plantas: 300.000
* Plantas terrestres: 287.655
* Monocotiledóneas: 59.300
* Dicotiledóneas: 199.350
* Gimnospermas: 980
* Helechos: 13.025
* Musgos: 15.000
* Algas verdes:11.000
* Protistas: 55.000
* Bacterias: 10.000
* Arqueas: 300
* Virus: 2.000

**ANIMALES** (vertebrados e invertebrados)

**PLANTAS** (De 300.000 especies, 287.655 son plantas terrestres)

**Otros seres vivos**