

Diccionaris descriptius

Què és un diccionari descriptiu?

Els diccionaris habituals, siguin de llengua general o d'especialitat, recullen les paraules correctes; per això se'ls anomena *diccionaris prescriptius*. En canvi, els **diccionaris descriptius** no volen establir com s'han d'anomenar les coses, sinó que pretenen *descriure* la realitat; recullen, per tant, les paraules que es fan servir o s'han fet servir en una llengua, tant les adequades com les inadequades.

Per què es fan diccionaris descriptius?

El fet d'incloure moltes més denominacions que els diccionaris habituals aporta almenys dos grans valors als diccionaris descriptius:

- (1) Faciliten l'accés dels **usuaris** a la informació, ja que permeten trobar un article a partir d'un ventall molt més ampli de formes (fins i tot, de formes errònies).
- (2) Proporcionen una informació real de la llengua, que pot servir de base als **estudiosos** per a replantejar-se la tria de les denominacions adequades.

Què he de tenir en compte si consulto un diccionari descriptiu?

En primer lloc, s'ha de tenir present que trobar una denominació en un diccionari descriptiu no vol dir que sigui una denominació vàlida, ja que aquests diccionaris també recullen formes inadequades.

En segon lloc, convé tenir en compte que cada diccionari descriptiu té criteris propis de selecció de formes i de presentació de la informació:

- Pel que fa a la selecció, com que és impossible recollir *totes* les denominacions, els autors estableixen filtres. (Per exemple, formes documentades en textos escrits d'un període determinat, formes procedents d'enquestes, etc.)
- Pel que fa a la presentació, alguns diccionaris descriptius distingeixen entre formes adequades i formes inadequades i d'altres no. (Per exemple, ordenant en primer lloc les adequades o marcant amb asterisc o lletra cursiva les inadequades.)

És convenient, per tant, llegir la *presentació* de cada diccionari per a saber **què hi podem trobar** i **quin valor hem d'atribuir a les denominacions** que recull.