



Denotación y connotación

Algunas palabras tienen un significado léxico que se registra en los diccionarios. Ese significado, que es compartido por todos los hablantes de una lengua, se denomina significado denotativo.

Otras palabras sugieren ideas diferentes de acuerdo con la experiencia de cada hablante; estas ideas, algunas veces, no figuran en el diccionario. Ese significado, que asume rasgos distintos para cada comunidad lingüística, se denomina significado connotativo.

El colibrí

Al alba, saluda al Sol, cae la noche y trabaja todavía. Anda zumbando de rama en rama, de flor en flor, veloz y necesario como la luz. A veces duda, y queda inmóvil en el aire, suspendido; a veces vuela hacia atrás, como nadie puede. A veces anda borrachito, de tanto beber las mieles de las corolas. Al volar, lanza relámpagos de colores.

Eduardo Galeano

COLIBRÍ. Ave que se caracteriza por su reducido tamaño, que en algunas especies no sobrepasa los cinco centímetros. Se alimenta del néctar de las flores, que recoge con su lengua, manteniéndose, mientras tanto, casi inmóvil en el aire, aleteando rápidamente. Suele tener colores vivos y llamativos. Se conocen unas 500 especies que habitan en toda América.

SAPO. Nombre de varias especies de anfibios del orden de los anuros, de costumbres terrestres y por lo general nocturnos. Las cuatro extremidades son más o menos de la misma longitud. Tienen la piel cubierta de glándulas que secretan sustancias tóxicas o irritantes.

Se alimentan principalmente de insectos, gusanos, caracoles, arañas y orugas.

LAGARTO. Nombre de distintas especies de reptiles del suborden de los saurios. La cabeza y el cuerpo son alargados, tienen una larga cola y las cuatro extremidades se disponen a los lados del cuerpo. Muchos lagartos pueden regenerar la cola si la pierden, algunos pueden cambiar de color y otros no tienen extremidades.

CAMELLO. Mamíferos de la familia de los camélidos, adaptados a condiciones de vida de regiones áridas y desiertos. Las jorobas representan una gran reserva que, cuando es metabolizada,

