

Ficha

Dataset

Mushroom



Nombre Dataset: Mushroom

Descripción: dataset utilizado para la clasificación de hongos según su comestibilidad, determinando si son seguros para el consumo (edible) o venenosos (poisonous). Cada registro recoge características morfológicas observables del hongo.

Detalles Técnicos

Tipo de problema: Clasificación binaria.

Número de ejemplos: 8124

Características(Features):

- **cap-shape:** forma del sombrero.
- **cap-surface:** textura de la superficie del sombrero.
- **cap-color:** color del sombrero.
- **bruises:** indica si el hongo presenta moretones (bruises).
- **odor:** olor del hongo, que es un factor clave en la identificación.
- **gill-attachment:** tipo de unión de las branquias al tallo.
- **gill-spacing:** espaciado entre las branquias.
- **gill-size:** tamaño de las branquias.
- **gill-color:** color de las branquias.
- **stalk-shape:** forma del tallo.
- **stalk-root:** tipo de raíz del tallo.
- **stalk-surface-above-ring:** superficie del tallo por encima del anillo.
- **stalk-surface-below-ring:** superficie del tallo por debajo del anillo.
- **stalk-color-above-ring:** color del tallo por encima del anillo.
- **stalk-color-below-ring:** color del tallo por debajo del anillo.
- **veil-type:** tipo de velo que recubre el hongo.
- **veil-color:** color del velo.
- **ring-number:** número de anillos presentes en el tallo.
- **ring-type:** tipo de anillo (características del mismo).
- **spore-print-color:** color del esporado.

- **population:** abundancia o distribución de la especie.
- **habitat:** hábitat natural en el que se encuentra el hongo.

Variable(s) objetivo(s) (Target(s)):

- **class:** determina si el hongo es comestible (e) o venenoso (p).

Origen y metodología

Fuente: UCI Machine Learning Repository.

Método de recolección: recopilados a partir de observaciones de campo, registrando atributos morfológicos y visuales de diversas especies de hongos.

Consideraciones del dataset: