

*I Congreso Internacional Ética animal y género*

*XXVIII JF*

Valladolid, 9 de mayo de 2019

## La ética de las virtudes y el debate animalista

*Alfredo Marcos*

UVa

amarcos@fyl.uva.es

[www.fyl.uva.es/~wfilosof/webMarcos](http://www.fyl.uva.es/~wfilosof/webMarcos)

¿Qué es la ética de las virtudes?

¿Puede la ética de las virtudes mejorar nuestra relación con los animales?

- Respuesta obvia: virtudes
- Respuesta profunda: ontología

- “Si son seres irracionales [tienen] un valor meramente relativo, como medios, y por eso se llaman *cosas*; en cambio, los seres racionales llámense *personas* [...] fines en sí [...] no puede ser usado meramente como medio [...] todo tiene o un *precio* o una *dignidad*” (Kant, *FMC*, 4:428 y ss.)
- “El ser se dice de muchas maneras” (Aristóteles, *Met.* IV, 2). La **ontología propia de la tradición aristotélica** nos sugiere un conjunto de **criterios** útiles para construir la ética de nuestro trato con los animales

# 1. Criterio de TOTALIDAD

*Todos los seres son valiosos*

## 2. Criterio de GRADUALIDAD (diferencia y analogía)

*Es apropiado reconocer valor inherente a todos los seres, pero no el mismo grado de valor a todos ellos*

COMPORTAMIENTO ANIMAL

# El INGENIO *de los* CEFALÓPODOS

Sepias, calamares y pulpos combinan sistemas nerviosos relativamente simples con comportamientos complejos e intrigantes, un hecho único en el reino animal

Ángel Guerra Sierra

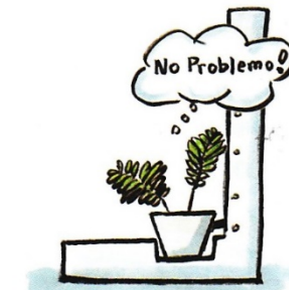
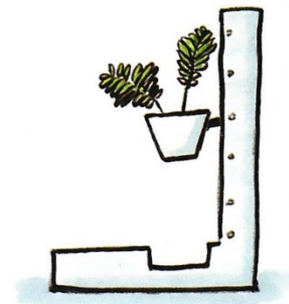
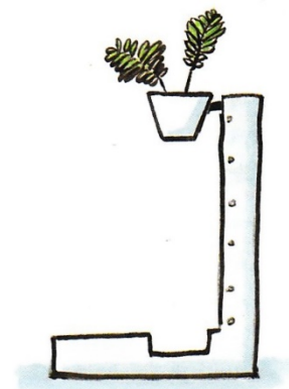
# CEFALÓPODOS

## EN SÍNTESIS

Los cefalópodos son invertebrados marinos con una inteligencia fascinante. Despliegan asombrosos cambios de coloración y textura de la piel, de forma y postura, y muestran una excelente capacidad para resolver problemas y para aprender.

A pesar de su complejo comportamiento y cognición, equiparables a los de muchos vertebrados, mantienen una organización sencilla del sistema nervioso, propia de los moluscos, una combinación que resulta única en la naturaleza.

Sus capacidades se deben al desarrollo de unos excelentes órganos de los sentidos y de un cerebro formidable, cuyo estudio ha abierto nuevas líneas de investigación en neurología y etología.



Debidamente adiestradas, las plantas de *Mimosa pudica* reconocen los estímulos no peligrosos (como una caída de pocos centímetros) y aprenden a no cerrar las hojas cuando los perciben.

### 3. Criterio de INDIVIDUALIDAD Y COMUNIDAD

*Lo que cuenta es el individuo y la comunidad o población, no la especie*

#### 4. Criterio de SECUENCIACIÓN

*La secuencia correcta es: valores, deberes, derechos*

## Conclusión

Ni antropocentrismo ni antropomorfismo, un humanismo del sentido común y del respeto a la realidad