

Juan Carlos Illera del Portal: «El toro no siente tanto dolor como se cree»

LA RAZÓN.es – A la contra – 22/03/2007

Amilibia

-Ha hecho un estudio para medir el umbral de dolor del toro durante la lidia y parece que gracias a la segregación de hormonas siente menos del que se cree...

-Sí, sobre todo por la liberación de betaendorfinas, que bloquean el dolor. Por eso se le llama la hormona de la felicidad; es la que se libera en el coito. El toro aumenta durante la lidia su resistencia al dolor, es su mecanismo de defensa. Ojalá lo tuviéramos todos.

-Me imagino que los antitaurinos le habrán puesto a parir...

-Sí, he recibido hasta cien correos electrónicos diarios con amenazas de muerte e insultos. No lo entiendo. Yo sólo he hecho un estudio científico. Luego, cada cual puede interpretar los resultados como quiera.

-Me imagino que no le habrá dado las gracias Cristina Narbona...

-No he tenido noticias. Rosa Montero sí fue muy dura conmigo: escribió que quizá en una reencarnación anterior fui un miura.

-¿Esperaba una reacción así?

-No. Pero si hasta me han llamado del «The New York Times»... Debe de haber muchos enemigos de la fiesta nacional.

-Pero usted no se considera un defensor de las corridas...

-No soy un entendido. No he visto más de cinco o seis corridas en toda mi vida. No es una de mis aficiones.

-Pero sí es un amante del toro de lidia...

-Sí, por su presencia y nobleza. Es un animal único. Casi todos los animales huyen cuando se les hace daño. El toro vuelve al castigo.

-A lo mejor es masoquista...

-No lo creo, pero sí tiene el umbral de dolor muy alto.

-¿Partidario de la corrida a la portuguesa, sin muerte del toro?

-Se lo diré en cuatro meses. Vamos a iniciar un estudio sobre el dolor del toro en la corrida sin muerte. A lo mejor sufre más.

-Pero, si el toro no siente tanto dolor, ¿de qué se queja en la plaza?

-Siente dolor en el momento de la puya o la banderilla, pero al poco tiempo casi desaparece.

-Sobre todo cuando se muere. ¿La segregación de endorfinas como analgésico se puede dar en el hombre?

-Sí, aunque el hombre no libera tantas hormonas en una situación de dolor. Pero algo ayuda. Hemos visto en la tele cómo el doctor House se hace cortes en los brazos para aliviar su dolor en la pierna...

-¿Le sucede algo así al torero?

-Probablemente. Siempre se ha dicho «en caliente no duele». El estrés y el dolor liberan endorfinas, por eso el torero suele terminar la faena después de una cogida casi sin sentirla. El dolor llega cuando se relaja.

-¿Le da pena cuando el toro muere en la plaza?

-Sí, pero también cuando muere en el matadero. Sería bueno que los antitaurinos visitaran los mataderos.

-¿Hay tanto sufrimiento como en la plaza?



«No soy un entendido en toros. No he visto más de cinco o seis corridas en toda mi vida, no es una de mis aficiones», dice

-Puede. El toro sufre un gran estrés en el transporte al matadero. Parece que puede intuir su muerte.

-En fin, que va a seguir con el estudio sobre los toros...

-Nos falta ver sus cerebros; ahora no se puede por el mal de las vacas locas.

-Por cierto, ¿y qué sabemos del dolor de las vacas viudas?