

115 milioni

Una equipe di ricercatori finanziata da due noti organismi antivivisezionisti inglesi, Dr Hadwen Trust e Buav, ha fatto i conti: ogni anno, gli animali utilizzati in esperimenti di laboratorio in tutto il mondo superano i 115 milioni. Non solo roditori e conigli, ma cani, gatti, suini, primati

In realtà, è probabile che siano molti di più visto il segreto che regna sull'argomento. E non solo di segreto si tratta. Infatti, solo il 21% dei paesi (37 su 179) raccolgono informazioni su che cosa succede nei laboratori della vivisezione. Negli altri, nessuno vede, sente o sa: non viene mantenuta alcuna registrazione degli animali utilizzati né di che cosa succeda loro prima, durante e dopo.

mente modificati, e quelli uccisi perché in sovrannumero rispetto alle esigenze dei test o per prelevare campioni di tessuto.

Fatti nascere per scopi "scientifici", anche questi ultimi passano la loro vita chiusi negli stabulati dei laboratori, e al termine del loro "uso" uccisi; ciononostante, in molte nazioni non vengono nemmeno conteggiati. Questi animali "fantasma" sono almeno 57 milioni, e portano il totale a 115 milioni. Se l'Inghilterra conteggiasse gli animali uccisi causa "eccedenza" o per prelevarne tessuti, la cifra ufficiale di 3 milioni salirebbe a 5 milioni e oltre. Negli Stati Uniti, le statistiche ufficiali (che tra gli altri non conteggiano i roditori) indicano un numero di animali appena sopra il milione. Ma se si conteggiassero tutti gli animali torturati nei laboratori - anche i topi, gli uccelli, i pesci, gli anfibi e i rettili - il numero salirebbe a 34 milioni.

In questo buio fitto, in questa voluta incertezza macchiata di sangue, è impossibile monitorare lo sviluppo dei metodi alternativi. E' impossibile chiederne ragione ai governi. Una illimitata quantità di sofferenza viene semplicemente ignorata.

Per aderire alla richiesta di chiarezza: www.drhadwentrust.org
www.buav.org

Specie	Percentuale	Numero di animali
Primati	0,15%	87.510
Gatti	0,06%	35.004
Cani	0,24%	140.016
Suini	0,30%	175.020
Roditori	83,58%	105.700.360
Conigli	1,72%	1.003.448

Alla cifra di 115 milioni Taylor è arrivato utilizzando i numeri ufficiali come punto di partenza - 50 milioni nei 37 paesi che forniscono i dati. Quindi ha sviluppato un modello statistico basato sulla frequenza di pubblicazioni scientifiche provenienti dai paesi che non danno dati (altri 8 milioni), ha sommato gli animali usati nei laboratori che di solito non compaiono nelle statistiche: quelli usati per l'allevamento di animali genetica-