LA INSOSTENIBILIDAD DEL SECTOR FUNERARIO EN ESPAÑA

450.000 muertos en España de media 1.300 muertos diarios

17.682 cementerios

537 hornos crematorios

452 cremaciones diarias

46 % de cremaciones

54 % de inhumaciones

9,86 empleados por fallecido



20.000 toneladas de CO₂ emitidas por los hornos crematorios

6.288 vehículos fúnebres en España que emiten 17.000 toneladas de CO₂ (3)

22.500 toneladas de madera en ataúdes; 8.000 toneladas se queman (4) 5 millones de tumbas acumuladas en 17.682 cementerios (5)

COSAS QUE HACER PARA UN FUNERAL ECOLÓGICO

- 1. Planifica tu funeral, no lo dejes en manos de las funerarias
 - 2. Exige un ataúd de cartón. Si te incineras escoge una urna biosoluble
- No escojas una corona floral fúnebre pues llevan tóxicos
 - 4. Organiza la vela en casa

1 millón de litros de productos tóxicos de tanatopraxia (2)

- (1) Cada cremación emite unos 4,5 kg de CO₂ por kilo de materia humana y se realizan una media de 452 cremaciones diarias.
- (2) Cerca de un 30 % de los difuntos se embalsaman y para cada uno consumen un mínimo de 5 litros (habitualmente entre 6 y 10 l).
- (3) Un vehículo fúnebre emite unos 180 kg de ${
 m CO_2}$ y recorre una media de 15.000 km año.
- (4) Cada ataúd de madera (variable según el tipo de madera) se ha estimado un peso medio de unos 45 kg.
- (5) Estimación basada en cálculos propios