



## Mártires mortíferos [ biología del altruismo letal : un itinerario por el cerebro de los suicidas atacantes /

Tobeña Pallarés, Adolf

Universidad de Valencia,  
2011

Monografía

Por qué hay gente que se inmoló en público con la intención de causar el mayor número de muertos posible? Qué mecanismos se activan en sus cerebros para llegar a ese extremo? Qué resortes psicológicos llevan a los kamikazes al sacrificio? Cuál es el perfil, la personalidad y el carácter de las personas propensas a la inmolación? Atender todas estas cuestiones constituye una necesidad perentoria, sobre todo desde que esta forma de terrorismo activo se ha convertido ya en la principal amenaza para la democracia y la prosperidad del ser humano en el mundo. De hecho, el goteo incesante del terrorismo suicida y los episodios apocalípticos que se han derivado de aquél han marcado los ritmos vitales, políticos y sociales del inicio del siglo XXI. Las respuestas que han dado hasta ahora los historiadores y analistas a este fenómeno no han sido del todo satisfactorias, y a menudo incluso han venido marcadas por la improvisación. Este libro muestra cómo la biología evolutiva y la neurociencia pueden contribuir a describir y entender mejor esta opción bélica tan excepcional como dramática que viene del enfrentamiento entre grupos humanos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTkwMjE4MTQ>

---

**Título:** Mártires mortíferos [Recurso electrónico] biología del altruismo letal : un itinerario por el cerebro de los suicidas atacantes Adolf Tobeña

**Editorial:** Valencia Universidad de Valencia 2011

**Descripción física:** 1 recurso electrónico

**Mención de serie:** Sin fronteras

**Copyright/Depósito Legal:** V 1084-2005

**ISBN:** 9788437086903

**Materia:** Terrorismo

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)