

image not found or type unknown



# Todo lo que necesitas saber sobre...

**Antonella Marty**

**Fecha de publicación:**

23/11/2022

365 píldoras de sabiduría

**Sello Editorial:**

Deusto

En un tiempo en el que nuestras libertades están cada vez más amenazadas, Antonella Marty nos trae un recordatorio de los principales hitos intelectuales, políticos, sociales y económicos que jalonan nuestra historia.

## Contacto de prensa

**Nombre:** Alba Ríos

Una trayectoria brillante que ha traído logros inestimables, como la garantía de las libertades económicas, políticas y civiles, el feminismo, el libre mercado, la propiedad privada o el Estado de derecho, pero también muchos pasos atrás, con sistemas totalitarios y sociedades cerradas al progreso y a la innovación.

**Teléfono:** 93 492 86 58

Las 365 píldoras recogidas en este libro ponen a disposición del lector la vasta erudición de su autora, condensada en sencillas lecciones extraídas de la historia, la filosofía política y la economía. Marty cubre un amplio abanico de temas y disciplinas para identificar a los enemigos de la libertad en todas sus formas, a derecha y a izquierda.

**Email:**

arioss@planeta.es

**Nombre:** María José

Bertrán

Las píldoras se agrupan en temas que abarcan las distintas ideologías políticas, diseccionan conceptos de la economía política, las libertades culturales como el aborto y la eutanasia, y las grandes mentes libres a lo largo de la historia. Además, Marty realiza una revisión de los dictadores y líderes populistas de ayer y de hoy. El libro se acompaña, asimismo, de una lista de los textos imprescindibles para abrir la mente hacia la libertad.

**Teléfono:** 93 492 82 03

**Email:**

mjbertran@planeta.es

image not found or type unknown



**Antonella Marty**

**Antonella Marty** es una autora y politóloga argentina, autora de varios libros, entre ellos *El manual liberal* (2021) y *Todo lo que necesitas saber sobre...* (2022), ambos publicados en Deusto. Es graduada en Relaciones Internacionales y Ciencia Política, tiene un máster en Políticas Públicas y un diploma en Física.