Se busca munición 'verde'

Una empresa británica proyecta fabricar armamento ecológico

Júlia Barrio Barcelona

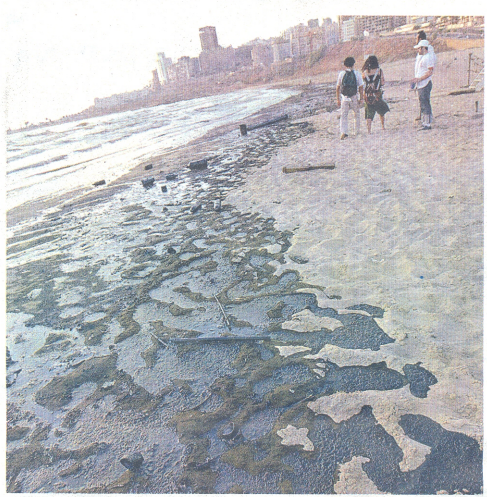
ra uno de los pocos frentes que le faltaba por conquistar al ecologismo. Después del hogar, el transporte y la moda, el armamento reclama un puesto de honor en la lista de concienciados con el medio ambiente.

Lo anunció el diario Sunday Times hace unas semanas: la empresa británica BAE Systems, uno de los principales fabricantes mundiales de armas, está diseñando una nueva generación de munición verde. Esto es: balas y cohetes sin plomo, vehículos blindados con bajas emisiones de carbono, residuos explosivos que pueden transformarse en abono...

La justificación de BAE Systems es que la artillería actual "puede dañar el medio ambiente y suponer un riesgo para las personas", y el Ministerio de Defensa británico les respalda: "El concepto de munición verde no es un término contradictorio. Cualquier sistema puede diseñarse para minimizar su impacto sobre el medio ambiente", señala.

COMBUSTIBLE DE SOJA

La web sobre la Sostenibilidad del Ejército de EE UU también discute el posible empleo de aceite de soja como combustible de aviones, o de vehículos aéreos en miniatura accionados por hidrógeno. En España, sin embargo, no parece que la idea haya cuajado. "El objetivo principal de un blindado no es, desde luego, contaminar menos", explica José Carlos Saenz de la Escosura, del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Según él, la directiva europea es obli-



La playa de Ramlet el-Baida, en Beirut, en julio tras un bombardeo de Israel. EFE/NABIL MOUNZER

Elapunte

27.500

millones de dólares vendió en 2004 la empresa estadounidense Boeing, la principal productora de armamento del mundo. Según datos del Instituto de Investigaciones Internacionales de Paz de Estocolmo, 40 empresas de EE UU acapararon el 63,3% de las ventas de armas en 2004, y 36 europeas occidentales el 29,4%.

gatoria sólo para vehículos civiles, aunque el Ministerio obliga a que el INTA homologue todos los vehículos destinados a defensa. "Y nosotros siempre nos regimos por las directivas europeas", aclara.

Las más contrarias son las asociaciones contra el tráfico de armas. "La persona está por encima de la ecología", opina Arcadi Oliveres, presidente de la ONG Justicia y Paz. "Aún suponiendo que fueran limpísimas, las armas no tendrían ninguna justificación", añade.

Oliveres matiza que la de BAE no es la primera iniciati-

va freak en el campo del armamento. EE UU se lleva la palma en creatividad. Hace una década diseñó un tipo de armas que mataban a las persona mediante calor, pero sin afectar a los edificios. También construye minas antipersona en forma de mariposa o flor, para atraer a los niños; y usa ametralladoras que, en lugar de balas, emanan un láser. No mata, pero deja ciego. ¿El por qué de tanta "perversión"? "Los muertos no tienen ningún coste económico, los heridos sí", remata Oliveres.

jbarrio@diarioadn.com