

## La culta y humanista Unión Europea:

# Récord de 40 mil millones de euros en exportaciones de armamento

■ **GIORGIO BERETTA**

LOS PERMISOS DE exportación de materiales bélicos otorgados a los países de la Unión Europea (UE) han alcanzado el récord de 40,3 mil millones de euros: es un aumento del 20,1 % con respecto al año anterior.

Los destinos principales de los armamentos han sido los países del Sur del mundo (53 %) y especialmente el Oriente Medio (9,6 mil millones). Son los datos que extraemos del XII Informe sobre control de las exportaciones de tecnología y equipos militares, publicado en el Boletín Oficial de la UE. El informe ha salido con cierto retraso y, a pesar de ofrecer numerosos datos, también presenta graves carencias, pues algunos de los mayores exportadores no han proporcionado informaciones sobre las entregas efectivas de armamentos. Sobre todo, el informe carece de análisis y evaluaciones.

■ **LOS MAYORES EXPORTADORES**

Por lo que concierne a los permisos (*licencias*) para la exportación de materiales militares que también incluyen los "programas intergubernamentales" (que suelen ser contabilizados aparte por los informes nacionales), Francia se confirma como el exportador principal de la Unión en el 2009 (12,7 mil millones de euros frente a los 10,6 mil millones del 2008), seguida por Italia (6,7 mil millones; en el 2008 fueron 5,6 mil millones), que supera Alemania (5 mil millones en el 2009; 5,8 mil millones en el 2008), el Reino Unido (3,5 mil millones) y España (3,2 mil millones): estos cinco estados representan más de las tres cuartas partes de



las exportaciones militares de la UE en el 2009. También se registra un fuerte aumento de los permisos a la exportación militar para Austria (más de 2,2 mil millones; fueron 946 millones en el 2008), Polonia (1,4 mil millones; fueron 368 mil millones en el 2008), los Países Bajos (1,3 mil millones) y Suecia (1,1 mil millones). Al contrario, bajan los de Bélgica (1,1 mil millones). Menos consistentes, pero en fuerte aumento, las exportaciones de la República Checa (390 millones), Dinamarca (252 millones), Grecia (227 millones), Rumanía (165 millones) y hasta Malta, que llega casi a registrar 134 millones de euros (frente a los 3,2 millones en el 2008).

Imposible, por otro lado, conseguir del

informe los datos detallados de las entregas efectivas (*exports*) de armamento de los países de la Unión. Una nota muy breve como introducción a las más de 390 páginas de tablas, avisa que Bélgica, Dinamarca, Alemania, Polonia, Grecia, Irlanda y el Reino Unido "no pudieron proporcionar estos datos" y que por lo tanto, los totales de las entregas "no reflejan las exportaciones efectivas de armamentos de la Unión".

Es una falta grave, sobre todo si tenemos en cuenta que las "líneas guía" para la redacción del Informe fueron definidas hace más de diez años y reiteradas hace dos, con la implementación de la nueva Posición Común (2008/944/PESC pdf).

Que las exportaciones efectivas de armamentos no hayan sido comunicadas por parte de dos de los mayores exportadores europeos e internacionales de materiales militares (Alemania y el Reino Unido) seguramente no se debe a "problemas técnicos": es claramente una decisión política, de la que se tendría que solicitar rendición de cuentas a los respectivos gobiernos.

La falta de entrega de informaciones sobre las exportaciones según las 22 categorías de sistemas militares, definidas por la Unión, es igualmente grave por parte de Francia, Italia y Suecia: Francia e Italia no ha proporcionado los datos sobre las entregas divididos por categoría, sino solo los totales de sus exportaciones, mientras que Suecia no ha entregado ni siquiera los relativos a los permisos (*licencias*). Al tratarse de países que, además de ser los mayores exportadores europeos de armamentos, han suscrito acuerdos importantes y comunes para la producción y el intercambio de materiales militares, deberían —también bajo requerimiento de los respectivos parlamentos— comprometerse a proporcionar cuanto antes todas las informaciones que los mismos gobiernos hace tiempo, han acordado como necesarias para una mayor transparencia y confianza mutua.

A pesar de la ausencia de estas informaciones, las exportaciones de armamentos efectivas de los países de la Unión, también han crecido en el 2009: teniendo en cuenta solo los países que han entregado los datos en los dos últimos años, se trata de más de 10,2 mil millones de euros, que representan un aumento del 21% con respecto al año 2008.

(Fragmentos tomados de Rebelión)

## Diabéticos "mal diagnosticados"

Millones de personas en todo el mundo podrían estar en riesgo de muerte prematura debido a un mal diagnóstico de diabetes o porque no están recibiendo tratamientos efectivos para la enfermedad.

Esta es la conclusión de una investigación llevada a cabo en siete países por el Instituto de Métrica y Evaluación de la Salud (IMHS) de la Universidad de Washington, Estados Unidos.

El estudio analizó el diagnóstico, tratamiento y control de diabetes y sus riesgos de enfermedades cardiovasculares en Colombia, Inglaterra, Irán, México, Escocia, Tailandia y Estados Unidos.

Los resultados, dicen los autores, muestran que "una proporción sustancial de individuos con diabetes no han sido diagnosticados ni tratados, tanto en los países en desarrollo, como en los desarrollados".

Se calcula que más de 280 millones de personas en el mundo tienen diabetes, la mayoría en los países en desarrollo.

Según los investigadores, se cree que la diabetes podría estar causando unos 4 millones de muertes globalmente y se proyecta que esa cifra siga aumentando.

Esta es una enorme oportunidad perdida para poder reducir la carga de esta enfermedad tanto en países ricos, como pobres.

La investigación encontró que en Estados Unidos casi el 90% de los adultos con diabetes —más de 16 millones de adultos de 35 años o más— tienen glucosa en la san-

gre, presión arterial o colesterol en la sangre que no están siendo tratados de forma efectiva.

En México, revela el estudio, solo un 1 % de personas con diabetes están recibiendo tratamientos adecuados para la enfermedad y sus riesgos asociados.

El estudio, que aparece publicado en la edición de marzo del Boletín de la Organización Mundial de Salud, analizó los datos de los sistemas de salud nacionales y de seguros privados de salud sobre el diagnóstico, tratamiento y control de hiperglicemia (nivel elevado de glucosa en la sangre).

Asimismo, se analizaron datos de hipertensión arterial e hipercolesterolemia (nivel elevado de colesterol en la sangre), que son factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares asociados a la diabetes.

Los investigadores tomaron en cuenta factores como la edad, género, lugar de residencia (urbano o rural), ingresos, estatus de seguro sanitario y nivel educativo de los pacientes.

Según los autores "los resultados mostraron que ni el ingreso y ni la educación están significativamente relacionados con el diagnóstico y tratamiento de diabetes, excepto en Tailandia".

El estudio mostró también que aún dentro de cada país hay grandes diferencias en diagnóstico y tratamiento, por ejemplo en Colombia, donde un 15% más de mujeres que hombres con diabetes han sido diagnosticados.

"Y en todos los países, entre quienes ya recibieron



La obesidad es un riesgo modificable de diabetes.

el diagnóstico de la enfermedad, la mayoría no están recibiendo tratamiento para otros riesgos cardiovasculares que son igualmente peligrosos para la salud, como el nivel descontrolado de glucosa en la sangre", dicen los autores.

México sobresale por su alta prevalencia de la enfermedad, ya que 24 % de hombres y 21 % de mujeres mayores de 35 años la padecen.

Pero también se encontró una alta prevalencia entre los hombres en Colombia, Inglaterra, México y Estados Unidos.

El estudio muestra que la mayor proporción (12 %) de diabetes diagnosticada, pero que no está siendo tratada, es entre las mujeres de Colombia.

"Demasiadas personas con diabetes y sus factores de riesgo cardiovascular no están siendo diagnosticadas apropiadamente" dice el doctor Stephen Lim, experto en salud global del IMHE y uno de los autores del estudio. (Tomado de BBC Ciencia)