



Consejo de Seguridad

Distr.
GENERAL

S/19648
18 de marzo de 1988
ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

CARTA DE FECHA 18 DE MARZO DE 1988 DIRIGIDA AL SECRETARIO GENERAL
POR EL REPRESENTANTE PERMANENTE INTERINO DE LA REPUBLICA ISLAMICA
DEL IRAN ANTE LAS NACIONES UNIDAS

En relación con mis cartas de fecha 17 y 18 de marzo de 1988 (S/19639 y S/19647), tengo el honor de señalar a su atención la demencia demostrada por el régimen iraquí, cuyos propios ciudadanos tampoco están a salvo de los ciegos y masivos ataques con armas químicas, así como la necesidad urgente de una reacción apropiada por parte de la Organización internacional.

En el número de Jane's Defence de 27 de febrero de 1988 se publicó un artículo titulado: "Actualmente el Iraq es el principal productor de armas químicas del Oriente Medio", en el que se informaba sobre la producción y el almacenamiento de agentes químicos por Iraq y se predecía que el régimen iraquí volvería a utilizar armas químicas.

Adjunta se remite una copia del mencionado artículo.

Le agradecería sinceramente que tuviera a bien disponer la distribución de la presente carta y de su anexo como documento del Consejo de Seguridad.

(Firmado) Mohammad Ja'afar MAHALLATI
Embajador
Representante Permanente interino

Anexo

NUMERO DE JANE'S DEFENCE DE 27 DE FEBRERO DE 1988

Actualmente el Iraq es el principal productor de armas químicas del Oriente Medio

El Iraq ha aumentado su capacidad de producción de armas químicas y se considera que ahora está fabricando sarin, gas neurotóxico letal, en sus dos principales plantas de producción de armas químicas.

Como también el Irán tiene capacidad para producir armas químicas con la ayuda de Siria, y está llevando a cabo nuevas ofensivas por tierra, la capacidad desarrollada por el Iraq ha suscitado el temor de que las armas proscritas puedan comenzar a utilizarse en mayor escala que hasta la fecha en la Guerra del Golfo, que lleva ya siete años de duración.

El sarin, fabricado a partir del gas neurotóxico tabún, que el régimen iraquí utilizó por vez primera en 1984, puede producir la muerte a los dos minutos de haberse tomado contacto con él. Los iraquíes vienen fabricando desde hace algún tiempo gas mostaza, lewisita y tabún.

Según fuentes diplomáticas y de otra índole en Bagdad y en otras capitales árabes, los iraquíes pueden producir 60 toneladas mensuales de gas mostaza como mínimo, así como cuatro toneladas tanto de tabún como de sarin.

De ser correctas esas cifras, el Iraq es el principal fabricante de armas químicas en el Oriente Medio. El otro Estado árabe que se cree que tiene un nivel de producción similar es Siria.

Las Naciones Unidas han acusado al Iraq por lo menos cuatro veces de utilizar gases en la guerra. El Irán afirma que los iraquíes han utilizado armas químicas, principalmente bombas lanzadas desde el aire o granadas de artillería, en más de 100 ocasiones. Se estima que 8.000 iraníes se han visto afectados y que unos 1.000 han muerto.

La principal planta iraquí de producción se encuentra en Samarra. Se trata de un complejo de 26 km² protegido por baterías de misiles SA-2, situado 100 km al noroeste de Bagdad. El otro centro principal se encuentra en Fallujah, 65 km al oeste de Bagdad.

Los iraquíes también han construido un centro de investigaciones en armas químicas en Salman Pak, 40 km al sudeste de la capital. Según fuentes informadas es allí donde se están produciendo los gases neurotóxicos.

Según fuentes norteamericanas, los iraquíes están desarrollando su capacidad de producción de armas microbianas en un complejo situado al sudeste de Bagdad (JDW, 9 de enero), pero en la información más reciente no se indica claramente si dicha producción tiene lugar en Salman Pak.

El VX, que figura en el inventario de armas químicas de los Estados Unidos, tiene la consistencia de aceite pesado, a diferencia de la mayoría de los gases neurotóxicos, que son más livianos, y se depositan en el campo de batalla formando charcos letales.

Fuentes diplomáticas en Bagdad afirmaron que hay indicios de que los iraquíes están construyendo otra planta de producción de armas químicas.
