



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

## Otra mancha negra en la costa mediterránea LA SEXTA GUERRA ÁRABE-ISRAELÍ PRODUJO UNA TRAGEDIA ECOLÓGICA EN EL LÍBANO

Las operaciones de limpieza no se han podido llevar a cabo debido a la inestabilidad política de la zona.



**Naciones Unidas, 24/8/2006, (Ecoestrategia).**- Desde que el pasado 14 de agosto se declarase un frágil alto al fuego entre el ejército de Israel y la milicia de Hezbolá en el Líbano, luego de 32 días de enfrentamiento dentro de lo que puede considerarse la sexta guerra árabe-israelí, nada se ha podido hacer para enfrentar la marea negra que afecta unos 150 kilómetros de la costa libanesa sobre el Mar mediterráneo, y que se produjo luego de que aviones de guerra israelíes atacaran la central eléctrica de la localidad costera de El Jiyeh, ubicada a 30 kilómetros al sur de Beirut.

La organización ecologista Greenpeace y la Unión Libanesa de Buceadores Profesionales mostraron en una rueda de prensa en Beirut imágenes inéditas de una capa submarina de petróleo que se extiende más de 100 metros hacia el oeste y en algunos lugares decenas de metros al Norte y Sur.

Se estima que el bombardeo de la planta energética de Jiyeh entre el 13 y el 15 de julio provocó un vertido al Mediterráneo de entre 10.000 y 15.000 toneladas de Fuel Oil 150. Esta marea negra ha contaminado ya 30 áreas e incluso puede haberse adentrado en la costa de la vecina Siria e incluso de la isla de Chipre. Todavía está sin evaluar totalmente el alcance del vertido, ya que aún existe bloqueo naval y aéreo por parte de Israel.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) también ha expresado su seria preocupación por el derrame de petróleo que se cree ha contaminado unos 150 kilómetros de la línea costera libanesa y que ahora se extiende hacia el norte, hacia aguas sirias, sin posibilidad de una operación de limpieza a la vista.

### La zona no es segura



La lucha contra la marea negra se ha retrasado debido a la guerra y la recuperación de petróleo comenzó cinco semanas después de que se produjera el vertido. Todavía ahora, la respuesta es muy pequeña debido a las dificultades para conseguir llevar más equipos y expertos a la zona, lo que contribuye a una mayor contaminación.

Aunque consciente de "la complejidad y las implicaciones políticas", el director ejecutivo del PNUMA, Achim Steiner, advirtió que en el peor escenario, si el petróleo se filtra hacia el interior del Mediterráneo, el derrame libanés bien podría "rivalizar" con el desastre protagonizado por el buque Exxon Valdez en Alaska en 1989.

Se teme que el vertido de hidrocarburo haya afectado a especies marinas tales como las tortugas de mar y el atún de aleta azul. Los científicos dicen que esa área es un semillero de este tipo de peces en el Mediterráneo oriental. Tras su temporada de reproducción, entre mayo y julio, en esta época del año las huevas y los alevines (peces recién nacidos) de atún flotan sobre la superficie, y bien pueden haber sufrido ya las consecuencias del derrame.

"Muchos están consternados de que semanas después de de iniciada esta crisis no se haya realizado una evaluación en el lugar para apoyar al gobierno libanés. Tampoco se iniciaron medidas de limpieza, fueron pocas las implementadas para contener la propagación" del derrame, dijo Steiner.

Steiner llamó a la cooperación de los gobiernos de la cuenca del Mediterráneo, el PNUMA, la Organización



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental



Marítima Internacional y la Comisión Europea, en las tareas de limpieza.

Por su parte, la coordinadora de Greenpeace en Beirut, Zeina Al Hajj, afirma que "las imágenes son alarmantes y es evidente que una evaluación completa del alcance de la marea negra requiere investigaciones submarinas, observación aérea y terrestre. Es imprescindible que se levante el bloqueo para permitir estos trabajos y hacer mayores esfuerzos para recuperar tanto petróleo como sea posible en las zonas afectadas".

"La imagen es terrible, el lecho marino está cubierto con fuel que afectará a los ecosistemas marinos libaneses durante muchos años si no se contiene y se extrae inmediatamente", declaró Mohammed El-Sarji, activista de Greenpeace y presidente de la Unión Libanesa de Buceadores Profesionales que ha llevado a cabo varias inmersiones en Jiyeh.

### **Catástrofe ambiental en el sur del Líbano**



Los científicos aseguran que la enorme cantidad de desechos tóxicos liberados por el continuo bombardeo israelí sobre Líbano continuarán afectando la vida humana y el ambiente mucho después del fin de los combates.

"La destrucción es tan enorme que la recuperación puede durar una década", aseguró Zia Mian, investigador del Programa de Ciencia y Seguridad Global de la estadounidense Universidad de Princeton. Los proyectiles continúan devastando hogares, parques, carreteras, puentes, bosques, hospitales y centrales eléctricas. "Las consecuencias de la destrucción ambiental se sentirán durante mucho tiempo, especialmente el problema de los explosivos y municiones no detonadas", sostuvo Mian.

Funcionarios de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y organizaciones ambientalistas de Líbano formularon observaciones similares, entre llamados a una evaluación del daño ocasionado por el bombardeo y sus consecuencias sobre la salud humana y los medios de vida.

### **El medio ambiente no debe ser víctima de la guerra**

El 5 de noviembre de 2001, la Asamblea General de la ONU declaró el "Día Internacional para la prevención de la explotación del medio ambiente en la guerra y los conflictos armados". La Asamblea adoptó esta medida considerando que los daños causados al medio ambiente en tiempos de conflicto armado seguían afectando los ecosistemas y los recursos naturales mucho después de terminados el combate, extendiéndose a menudo más allá de los límites de los territorios nacionales y de una generación.

Naciones Unidas está ahora evaluando cómo los conflictos afectan el medio ambiente. Estas misiones evaluadoras han identificado una vasta gama de consecuencias de la guerra que incluyen: contaminación por derrames de aceite y productos químicos causados por los bombardeos; saqueos de recursos naturales por parte de fuerzas armadas; peligros a la tierra, los medios de subsistencia y a la vida originados por las minas terrestres, pertrechos de guerra que no han explotado y por escombros de la guerra; e impacto negativo de los movimientos masivos de población sobre el agua, la biodiversidad y otros servicios de ecosistemas.

Según el secretario general de la ONU, Kofi Annan, "Las convenciones internacionales gobiernan las armas nucleares, químicas y biológicas, pero las nuevas tecnologías, como municiones de uranio gastado,



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

presentan amenazas aún desconocidas para el medio ambiente".

"La lección a que llegamos es que las guerras de hoy necesitan normas medioambientales, tal como las guerras pasadas destacaron la necesidad de regular el impacto de los conflictos en los civiles y los prisioneros de guerra", concluyó Annan.

Esta es la sexta ocasión en que Israel y sus vecinos árabes se ven envueltos en una escalada militar de gran magnitud. La primera guerra árabe israelí se produjo en 1948 cuando se proclamó el estado de Israel y los árabes intentaron infructuosamente "arrojar a los judíos al mar"; en 1956 se desató un segundo conflicto alrededor del estratégico canal de Suez; en 1967 Israel recuperó en una guerra relámpago de seis días la ciudad de Jerusalem; en 1973 los israelíes se vieron atacados por sorpresa durante la fiesta del Yom Kippur, lo que casi les llevó a la utilización de armas nucleares para salvar al estado hebreo.

La quinta guerra árabe-israelí se produjo en 1982, cuando Tel Aviv ordena invadir el Líbano y destruir el cuartel general de la Organización para la Liberación de Palestina (OLP). Y por última vez, en el pasado mes de julio, el Tsahal (ejército hebreo) volvió a invadir el Líbano en una operación de castigo contra las milicias de Hizbolá que habían secuestrado a dos soldados hebreos en el norte de Israel.

Información muy completa sobre la tragedia ecológica en el Líbano puede encontrarse en la web de la Oficina de Cooperación del Mediterráneo de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza ([UICN](#))