**[Derrame de petróleo: consecuencias](http://elblogverde.com/derrame-de-petroleo-consecuencias/)**

El [derrame de petróleo](http://elblogverde.com/derrame-de-petroleo-noticias/) llegó a las costas de Luisiana, empantanando y asfixiando a muchos animales que viven en una costa excepcional constituida, en gran parte, por pantanos y [manglares](http://es.wikipedia.org/wiki/Manglares). De hecho, hay 20.000 personas que se ocupan de limpiar 130 kilómetros costeros.
Más de 600 especies [animales](http://elblogverde.com/animales-raros-en-el-mundo/), especialmente el pelícano marrón y una tortuga marina ya están en peligro, amenazados por la capa de petróleo. Aproximadamente 134 especies de aves, 445 especies de peces, 45 mamíferos y 32 reptiles y anfibios -ranas, lagartos y serpientes de mar- han sido afectados por esta marea, según lo expresado por las autoridades del departamento de vida silvestre y de pesquera de Luisiana.

“Había no sólo petróleo en la superficie, sino que también había petróleo en la columna de [*agua*](http://erenovable.com/2010/03/13/22-de-marzo-dia-mundial-del-agua-2010/) hasta por lo menos diez metros de profundidad, y eso afecta a toda la vida acuática. La concentración de estos productos se acumulan en la cadena de vida y se hallan en todos los animales que dependen de ella”.- expresó el oceanógrafo J. M. Cousteau.

Los tiburones han huido del Golfo de México. Tortugas, delfines, aves y crustáceos son algunas de las víctimas ya identificadas. En la Isla Candelaria, santuario natural donde sobreviven, se han vuelto a introducir los últimos pelícanos marrones y también las aves migratorias, pero la desaparición de los peces tendrá graves consecuencias. Para los seres humanos también, ya que al estar prohibida la pesca, los pescadores que dependen de estos recursos no tienen de qué alimentarse. Por su parte, la tercera barrera de coral del mundo, en los [Cayos](http://es.wikipedia.org/wiki/Cayos_de_la_Florida), también se ve amenazada.