

Boletín N° 055

## ENTIDADES TÉCNICAS DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES BAJO LA COORDINACIÓN DE UNGRD, TRABAJAN EN LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN NACIONAL DE CONTINGENCIA CONTRA DERRAMES DE HIDROCARBUROS, DERIVADOS Y SUSTANCIAS NOCIVAS

*-El plan de contingencia con el que cuenta el país es de 1999, por lo que se está trabajando en su actualización.*

*-Una vez se cuente con la nueva actualización de este plan, se dispondrá con un instrumento técnico, operativo y administrativo que permita la adecuada preparación y respuesta a los incidentes que se puedan suscitar en áreas marítimas, continentales, insulares y fluviales en el país.*

*-El 20 de abril se cumplieron 10 años de haber sucedido uno de los mayores derrames de petróleo en operaciones costa afuera.*



Vista aérea del derrame de petróleo en el Golfo de México

**Bogotá, 21 de abril de 2020 (UNGRD).** Ayer se cumplieron 10 años de haber ocurrido uno de los mayores derrames de petróleo en operaciones costa afuera en el mundo. Sucedió en el Golfo de México frente a las costas del estado de Lousiana en donde una explosión en la plataforma de perforación Deepwater Horizon provocó la muerte de 11 trabajadores y heridas graves a

otros 17, así como el hundimiento de la plataforma. Esto debido a que fallaron los controles instalados para detener la salida de crudo, derramándose 4 millones de barriles de petróleo al mar durante los 87 días que duró el control de la emergencia.

Después de una extensa investigación, se concluyó que el estallido estuvo ligado a una serie de factores técnicos, humanos y organizacionales, concluyendo que el marco regulatorio existente fue insuficiente e inadecuado para establecer la responsabilidad en la gestión de riesgos mayores en la industria y en la supervisión, por parte de las autoridades competentes, en las operaciones costa afuera en Estados Unidos.

Con un ejemplo como este y con el fin de que no ocurra algo semejante en Colombia, se hace necesario contar con la actualización del Plan Nacional de Contingencia contra Derrames de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas, cuya versión está vigente desde 1999, por lo que el país durante los últimos años ha venido trabajando en dicha actualización para contar con un nuevo instrumento técnico, operativo y administrativo que permita la adecuada preparación y respuesta a los desafíos presentes y futuros que representan las actividades en los sectores de hidrocarburos y químico, y los incidentes que se puedan suscitar en áreas marítimas, continentales, insulares y fluviales del país.

Las entidades que han venido trabajando en esta actualización a través de un comité interinstitucional creado para tal fin y el cual está coordinado por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD son el Ministerio de Minas y Energía, Ministerio de Defensa Nacional, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ministerio de Transporte, Armada Nacional, Dirección General Marítima – DIMAR, Agencia Nacional de Hidrocarburos - ANH, Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA y la Dirección Nacional de Bomberos de Colombia – DNBC.

Los documentos de actualización del Plan Nacional de Contingencia contra Derrames de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas, el proyecto de decreto y el documento técnico se pueden consultar a través del link: <http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Proyectos-de-Decreto.aspx>

Para ampliar la información sobre la explosión en la plataforma de perforación Deepwater Horizon, se puede consultar el resumen ejecutivo de la investigación en el link: <https://www.csb.gov/file.aspx?DocumentId=5997> y observar el video donde se resumen las causas que ocasionaron este accidente a través de <https://www.csb.gov/macondo-blowout-and-explosion/>.