



**Bogotá, D.C. 4 de enero de 2013**  
**Comunicado de Prensa N° 714**

*En Arauca...*

### **SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES, ATIENDE EMERGENCIA DE DERRAME DE CRUDO TRAS ATENTADO TERRORISTA**

*Actualmente se adelantan acciones para establecer la cantidad de hidrocarburo derramado.*

**Bogotá, D.C. 4 de enero de 2013.** De acuerdo con el reporte del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Arauca- CDGR- tras atentado terrorista en el Oleoducto del municipio de Toledo, Norte de Santander, se generó el derrame de crudo el cual llegó a la quebrada Rio Negro, jurisdicción del departamento de Arauca.

Dicho afluente desemboca al Rio Arauca, el cual surte de agua potable a los acueductos de los municipios de Arauca y Arauquita. En este momento las entidades de respuesta del SNGRD en conjunto con Ecopetrol adelantan acciones de contención de la mancha de crudo, con el ánimo de que ésta no llegué hasta el este afluente.

Según informaciones preliminares, el derrame de petróleo se produjo en el kilómetro 144 + 440 de este oleoducto, por un atentado terrorista en Toledo.

#### **Acciones en la zona**

- ✓ Por su parte el CDGRD de Arauca coordina las labores de contención en la zona con las entidades del SNGRD.
- ✓ Se activaron los Planes de Contingencia para la respuesta de esta emergencia de Departamento, de los municipios de Arauca y Arauquita y de la Empresa Colombiana de Petróleos- ECOPETROL-.
- ✓ Los demás municipios de este departamento se encuentran en alistamiento preventivo para apoyar la emergencia de ser necesario.
- ✓ ECOPETROL, inició, una vez reportado el derrame, la extensión de barreras aguas debajo de la quebrada Rio Negro para la contención de la mancha.
- ✓ Una vez reportada la emergencia, las autoridades municipales cerraron las bocatomas de los acueductos de Arauca y Arauquita.

#### **Recomendaciones para la comunidad**

El Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Arauca, recomienda a los pescadores de la zona abstenerse de realizar labores de pesca, ya que algunas especies podrían estar contaminadas por el hidrocarburo.



Además, es importante que los turistas no se bañen en las aguas del Río Arauca durante el puente festivo de Reyes, así como la no utilización de esta agua para cocinar durante los llamados paseos de olla.

#### **A. CONOCE**

1. Los hidrocarburos son compuestos orgánicos conformados por átomos de carbono e hidrógeno. El petróleo contiene una gran variedad de hidrocarburos y los productos derivados del petróleo como la gasolina, el aceite combustible, los aceites lubricantes y la parafina consisten principalmente en mezclas de estos hidrocarburos que varían de los líquidos más ligeros a los sólidos. Su uso inadecuado puede generar efectos negativos en seres humanos.

#### **B. REDUCE**

1. Evita construir o habitar en zonas industriales donde exploren, exploten, manufacturen, refinan, transformen, procesen, transporten o almacenen hidrocarburos o sustancias peligrosas.
2. Identifica el Cuerpo de Bomberos local.
3. Participa en las capacitaciones y simulacros desarrollados por el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo.

#### **C. PREPÁRATE**

1. No fumes ni enciendas fósforos.
2. Aléjate rápidamente del lugar diagonalmente y en dirección opuesta a la del viento.
3. Da aviso de inmediato a las autoridades.
4. Si estás atrapado en algún edificio y no tienes forma de salir, busca la parte más alta.
5. Si tienes un radio a la mano, sintonízalo y sigue las instrucciones de las autoridades.
6. Deja ventilar el área, no enciendas fósforos ni acciones interruptores eléctricos.
7. Si una persona resultó intoxicada o lesionada solicita auxilio médico.
8. Avisa al Cuerpo de Bomberos local.

Situación en proceso



Sistema Nacional de Gestión  
del Riesgo de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión  
del Riesgo de Desastres

Redacción: Carolina Giraldo. Oficina Asesora de Comunicaciones Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, [sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co). PIN 28762DEO