

## SESION 1: LA PÁGINA EN BLANCO

---

4.) Ejercicio de *explorar el tema con un artículo de periódico*. El procedimiento para desarrollar el modelo estrella es:

1. *Hacerse preguntas sobre el tema a partir de la estrella. Busca preguntas relevantes. Noticia completa tema 1-ejercicio 4.pdf*
2. *Responde a las preguntas del modelo*
3. *Evita las preguntas y las ideas repetidas. Busca nuevos puntos de vista*

---

# Gustav deja siete muertos y un millón de personas sin electricidad en Luisiana

El huracán rebaja su fuerza hasta convertirse en tormenta tropical mientras avanza hacia la zona petrolífera de Texas- Nueva Orleans revive la pesadilla del Katrina pero sus diques aguantan la embestida de la tormenta

EFE - Hammond - 02/09/2008

El impacto del huracán Gustav, que ya ha rebajado su fuerza hasta convertirse en tormenta tropical, en el sur del estado de Luisiana ha sido menor del esperado. Sin embargo, los fuertes vientos y la intensa lluvia que ha dejado a su paso han causado por el momento siete muertos -cuatro enfermos muy graves que fallecieron al ser evacuados de hospitales en Nueva Orleans y tres personas por caída de árboles- y ha dejado sin luz a casi un millón de personas, según han informado esta madrugada (hora española) las autoridades locales.

Aunque con menor fuerza destructiva que el Katrina, que hace tres años castigó Nueva Orleans dejando más de 1.500 muertos, el temido huracán Gustav llegó ayer finalmente a las costas de Luisiana pero su potencial devastador fue calificado como de categoría 2 en lugar de la 4 que se esperaba (el máximo de la escala es 5). Y más tarde descendió a 1. Ahora el ciclón avanza con tendencia a debilitarse cada vez más en dirección al sur de Texas. Alrededor de 800.000 personas se han quedado sin electricidad en el sur de Luisiana y se estima que hasta el miércoles no podrán iniciarse las tareas de reparación de los tendidos eléctricos.

Mientras, Nueva Orleans ha sorteado con éxito el paso de Gustav. En los diques de esta ciudad no se han detectado grietas y el sistema de drenaje ha funcionado, aunque varias calles han sufrido inundaciones y hasta mañana no se podrá confirmar si los diques aguantarán la presión del agua, según informó el alcalde de Nueva Orleans, Ray Nagin. Por eso, las autoridades han pedido que los evacuados que no vuelvan a la ciudad todavía y esperen a que la situación esté por completo controlada.

Desde Katrina, los diques han sido reforzados y el Cuerpo de Ingenieros de EE UU confía en que no se producirán grandes inundaciones. Las plataformas de extracción de petróleo y de gas natural del Golfo de México, así como las refinerías de la costa parece que han aguantado sin grandes daños. Aunque el impacto económico esté lejos del desastre de hace tres años, los daños pueden elevarse a cerca de 10.000 millones de dólares, según las compañías de seguros.

El ojo del Gustav se halla localizado cerca de la latitud 30,7 grados norte y longitud 92,2 grados oeste, a 25 kilómetros al norte noroeste de Opelousas, en Luisiana. Se desplaza a 22 kilómetros por hora hacia el noroeste y en esta trayectoria el ojo del huracán cruzará el sur y oeste de Luisiana en la noche del lunes para entrar en el noreste de Texas el martes. La fuerza del viento puede ocasionar oleajes de cerca de cinco metros de altura y el CNH advirtió también de la posibilidad de que se produzcan tornados en toda el área del Golfo de México.

(El País, 02/09/2008)

[http://www.elpais.com/articulo/internacional/Gustav/deja/muertos/millon/personas/electricidad/Luisiana/elpepuint/20080902elpepuint\\_10/Tes](http://www.elpais.com/articulo/internacional/Gustav/deja/muertos/millon/personas/electricidad/Luisiana/elpepuint/20080902elpepuint_10/Tes)