

[La plataforma de Pronóstico de Huracanes Estacionales publica las previsiones finales para 2017](#)



La temporada de huracanes en el Atlántico está a punto de empezar (normalmente se inicia alrededor del 1 de agosto) y las previsiones recogidas por la página web de Pronóstico de Huracanes Estacionales ([Seasonal Hurricane Predictions website](#)) anuncia una temporada de huracanes bastante activa: **14 ciclones tropicales, 7 de los cuales pasaran a ser huracanes y 3 llegarán a ser grandes huracanes (categoría 3 o superior)**. Esta última previsión prevé una intensidad de huracanes superior a la que se anunciaba en la previsión inicial de junio, que pronosticaba una actividad más cercana a la mediana. Así pues, se prevé una actividad de huracanes más alta, ya que el desarrollo potencial del *Niño*, generalmente desfavorable para el desarrollo de los huracanes, parece ser menos probable que meses atrás. El pronóstico también muestra una mayor actividad que la mediana histórica desde 1966, que está establecida en 6 huracanes.

La plataforma *Seasonal Hurricane Predictions* es un proyecto dirigido por el **Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)** y la [Colorado State University](#), en asociación con el [XL Catlin](#) y es la primera plataforma en agregar pronósticos de todos los centros especializados en previsión de huracanes en el Atlántico. Para realizar su predicción, se basa en datos de 21 entidades diferentes (5 más que en 2016), ubicadas en tres continentes diferentes. EL proyecto se lanzó en agosto de 2016, con el objetivo de mejorar la comprensión sobre la variabilidad de los huracanes entre la comunidad científica y el público general. La previsión del año pasado predijo correctamente el número total de tormentas (15), mientras que la previsión del número de huracanes se sobreestimó ligeramente (8 pronosticados, 7 reales) y se subestimó la cantidad total de huracanes de mayor magnitud (3 pronosticados, 4 reales).

La página web del proyecto se desarrolló en colaboración con el diseñador gráfico Iskiam Jara y fue nombrada *Site of the Day* (sitio web del día) por [Design Nominees](#). También fue nominada a los galardones *Lloyd's Market Innovation Awards* en 2016.

[Nota en català \(pdf\)](#) [Nota en castellano \(pdf\)](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 15 Jul 2024 - 13:20): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/la-plataforma-de-pron%C3%B3stico-de-huracanes-estacionales-publica-las-previsiones-finales-para-2017>