

U.S. Census Bureau News

U.S. Department of Commerce • Washington, D.C. 20233

Facts for
Features

CB07-FFSE.03
El X de mayo del 2007

*** Edición Especial ***

Empieza la temporada de huracanes del 2007

La temporada de huracanes del norte del Atlántico empieza el 1 de junio y dura hasta el mes de noviembre. La Oficina del Censo de los Estados Unidos produce datos locales oportunos que son muy importantes para la planificación, preparación y esfuerzos de recuperación en casos de emergencia. Esta edición de *Facts for Features* se enfoca en el número de personas que viven en las áreas que puedan ser afectadas por estos eventos desastres naturales.

En la trayectoria del desastre

34.9 millones

Según estimados del 1 de julio del 2006, es el número de personas más amenazadas por huracanes provenientes del Atlántico: la zona costera de los estados que se extienden desde Carolina del Norte hasta Texas. Doce por ciento de la población del país vive en estas áreas. (Fuente: Tabulación especial)

10.2 millones

Es el número de personas de la zona costera en el año 1950 de los estados que se extienden desde Carolina del Norte hasta Texas. Siete por ciento de la población del país vivía en estas áreas. (Fuente: Tabulación especial)

24.8 millones

La población ha aumentado por esta cantidad en la zona costera desde Carolina del Norte hasta Texas entre el 1950 y el 2006. Florida por sí sola experimentó del mayor crecimiento de la población (casi 15 millones de personas). (Fuente: Tabulación especial)

244%

Es el crecimiento porcentual de la población en la zona costera de los estados que se extienden desde Carolina del Norte hasta Texas entre el 1950 y el 2006. (Fuente: Tabulación especial)

180,155

Es el área total, en millas cuadradas, de la zona costera desde Carolina del Norte hasta Texas. (Fuente: Tabulación especial)

3 de las 20

Son el número de las 20 áreas metropolitanas más pobladas que quedaban dentro de la zona costera del Océano Atlántico o del Golfo de México desde Carolina del Norte hasta Texas en el 2006. Estas áreas son Houston-Baytown-Sugar Land, de Texas (la sexta); Miami-Fort Lauderdale-Miami Beach, de Florida (la séptima); y Tampa-St. Petersburg-Clearwater, de Florida (19ª).

<<http://www.census.gov/Press-Release/www/releases/archives/population/009865.html>>

Andrea

Es el nombre que se le dio a la primera tormenta del Atlántico del 2007. La próxima tormenta del Atlántico, el Golfo de México o el Caribe se llamará Barry.

<<http://www.noaa.gov>>

Aproximadamente de 50 a 100

Es el número de personas que mueren a causa del azote de los huracanes en la costa de los Estados Unidos en un período promedio de tres años.

<<http://www.noaa.gov>>

Florida

17.6 millones

Era la población estimada de la zona costera de Florida en el 2006, la cual constituye la mitad de la población de la zona costera de los estados que se extienden desde Carolina del Norte hasta Texas. De la población de la zona costera de Florida, 10.5 millones vivían en la costa del Atlántico y 7.1 millones vivían en la costa del Golfo. (Fuente: Tabulación especial)

1.7%

Es el crecimiento porcentual de la población de la zona costera de Florida entre el 2005 y el 2006. (Fuente: Tabulación especial)

352 personas por milla cuadrada

Era la densidad de población de las áreas costeras de Florida en el 2006. Florida ocupa el primer lugar en toda la región entre Carolina del Norte y Texas en cuanto a la densidad de población de zonas costeras. (Fuente: Tabulación especial)

Huracanes del pasado

38,000 personas

Era la población de Galveston, Texas, en el momento de la “gran tormenta” que azotó la ciudad el 8 de septiembre del 1900, en la cual murieron más de 8,000 personas. En ese momento, Galveston, Dallas y Houston tenían poblaciones similares.

<<http://www.census.gov/population/www/techpap.html>>

57,466

Era la población de Galveston en el 2005, ni remotamente aproximada a las poblaciones de Dallas (1,213,825) y Houston (2,016,582).

<<http://www.census.gov/Press-Release/www/releases/archives/population/007001.html>>

331,917

Era la población del condado de Charleston, Carolina del Sur, en el 2006. El condado fue arrasado por el huracán Hugo en 1989, cuando su población era de 295,000. Sin embargo, se ha recuperado bien desde entonces. <<http://www.census.gov/Press-Release/www/releases/archives/population/009756.html>>

452,170

Era la población estimada de Nueva Orleans el 1 de julio del 2005, aproximadamente dos meses antes de que azotara la ciudad el huracán Katrina.

<<http://www.census.gov/Press-Release/www/releases/archives/population/009756.html>>

223,388

Es la población estimada de Nueva Orleans, menos de un año después de ser azotada por el huracán Katrina. La población disminuyó 50.6 por ciento en comparación con el año anterior.

<<http://www.census.gov/Press-Release/www/releases/archives/population/009756.html>>

1950

Es el año en el cual el Servicio Nacional de Meteorología oficialmente empezó a poner nombres a los huracanes.

<<http://www.aoml.noaa.gov/hrd/tcfaq/J6.html>>

Nota: Entre los condados de las zonas costeras se incluyen aquellos en los que al menos 15 por ciento de su área total colinda con las líneas costeras del país.

Las “Ediciones Especiales” del *Facts for Features* de la Oficina del Censo de los Estados Unidos se publican para proporcionar información sobre celebraciones menos conocidas, aniversarios de eventos históricos y otros temas oportunos de actualidad.

Una nota del editor: Algunos de los datos anteriores fueron recopilados de varias fuentes y podrían estar sujetos a la variabilidad de la muestra y otras fuentes de error. Las preguntas o comentarios se deben dirigir a la Oficina de Información Pública de la Oficina del Censo al 301-763-3030; fax: 301-763-3762 o por correo electrónico a <pio@census.gov>.