

el Latino Semanal

Joven asesina su tía a golpes con el palo de una escoba en Nueva York

Establecido en 1976

48 Años de Servicio

el Latino SEMANAL

Published by: **VERIFIED CIRCULATION**

El Latino Semanal Inc.

El Latino Semanal, Inc.

PUBLISHER

Mr. José R. Uzal

National Sales Manager

Sra. Olga Vazquez

561-689-2018

Relaciones Comunitarias

El Latino Publishing

Diseño Gráfico

EL Latino Enterprises

561-310-5333

Manager de Circulación

Sr. José Zamora

561-951-4983

DIRECTOR DE VENTAS

Sr. Eduardo Monzon

561-634-0730

Para Anunciarse

Tel.: (561) 310-5333

El Latino Semanal



Los paramédicos al llegar al lugar, encontraron a Dallas con un golpe en la cabeza con el palo de la escoba; el hombre cuenta con arrestos anteriores

Alexander Fleming, un joven de 29 años, fue acusado de asesinar a su tía Juanita Dallas tras golpearla en la cabeza con un palo de una escoba.

El hecho ocurrió en la casa de la víctima, en Queens, Nueva York, donde residía con su hijo preadolescente, ubicada en un sótano en 164th St. cerca de 108th Ave. en South Jamaica, durante una supuesta pelea, según dijo la policía.

Los paramédicos al llegar al lugar, encontraron a Dallas con un golpe en la cabeza con el palo de la escoba y la trasladaron a la emergencia del Hospital North Shore University, donde no pudieron salvarle la vida.

El hombre, aparentemente sin hogar y con problemas mentales, fue acusado de homicidio y enviado a prisión preventiva por la jueza María González, quien ordenó que se sometiera a una evaluación psicológica.

De acuerdo al informe policial, Fleming cuenta con antecedentes penales y siete arrestos, dos condenas anteriores por delitos menores y tres faltas de comparecencia ante el tribunal, según muestran los registros.

Las fuentes policiales afirmaron que Fleming podría ser una persona bipolar y sufrir esquizofrenia, aunque no se esclareció si

se trataba de condiciones médicas documentadas, según medios internacionales.



Cientos de empleos disponibles en el Condado de Palm Beach, vea la lista en nuestros «Clasificados»

Página 9

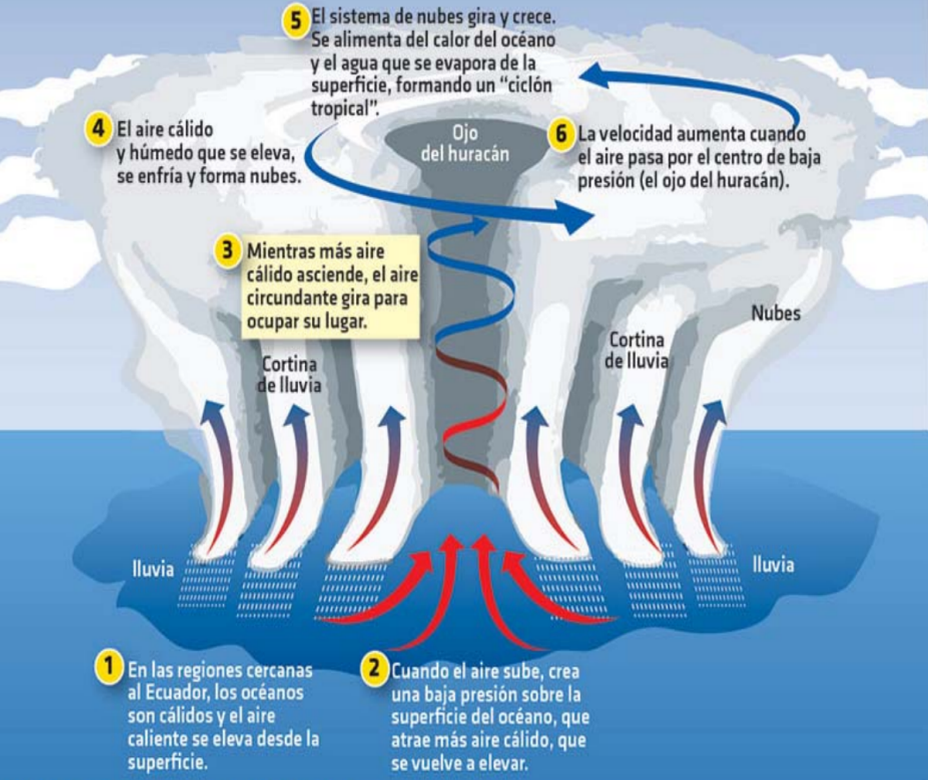
Clasificados

SOLO \$9.95

Por 2 semanas

¿CÓMO SE FORMA UN HURACÁN?

Los huracanes, también llamados "tifones" o "ciclones" son las tormentas más grandes y violentas de la Tierra, que aparecen sobre el agua cálida de los océanos. Conoce cómo se forman y el daño que producen.



| INTENSIDAD DE LOS CICLONES | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Se miden por la velocidad de los vientos | | |
| DEPRESIÓN TROPICAL Vientos de 62 km/h Lluvias ligeras, sólo encharcamientos. | TORMENTA TROPICAL Vientos de 63 a 118 km/h Lluvias intensas, caída de hojas de árboles e inundaciones menores | HURACÁN Vientos de 119 km/h o superior Se divide en 5 categorías (Escala Saffir Simpson) |
| ESCALA SAFFIR SIMPSON | | |
| Categoría I 119 - 153 Km/h Daños en árboles y anuncios. Inundaciones en zonas pequeñas. | Categoría II 154 - 177 Km/h Destrucción parcial de techos, puertas y ventanas. Carreteras y caminos costeros inundados. | Categoría III 178 - 209 Km/h Anuncios caídos. Daños en techos y puertas. Grandes inundaciones en las costas. |
| Categoría IV 210 - 249 Km/h Árboles y anuncios arrancados. Graves daños en techos y paredes. Inundaciones graves en 10 km. | Categoría V 250 Km/h o más Árboles arrancados de raíz. Casas y edificios colapsados, destrucción de autos. Inundaciones extremas de hasta más de 3m de altura. | |

La Oración de protección
La Luz de Dios me Rodea; el amor de Dios me envuelve; el poder de Dios me protege; la presencia de Dios vela por mí. ¡Dondequiera que estoy, está Dios!