



Como los loros y otras aves imitan lo que les decimos

**Se inicia la  
impresión de las  
papeletas**



## Programa Movilidad Segura para facilitar la migración legal a EE.UU.

Desde el lunes 12 de junio empezarán a funcionar las "Oficinas de Movilidad Segura", esto es un proyecto piloto impulsado por Estados Unidos, y otros gobiernos e instituciones para facilitar y ordenar la migración legal a esa nación.

Con este programa buscan frenar la migración irregular que causa problemas a los países, y víctimas mortales por el riesgo de cruzar áreas peligrosas. Además, con esta iniciativa se busca frenar el creciente delito de trata de personas y combatir a los "coyotes".

Por medio del sitio <https://movilidadsegura.org/> los interesados podrán registrarse para programar sus citas buscando

reunificaciones familiares y acceso a visas de trabajo temporales, informó el Ministerio de Relaciones Exteriores de Guatemala.

"Ambos gobiernos se comprometieron de forma conjunta a tomar una serie de pasos críticos para reducir de forma humanitaria la migración irregular y expandir las rutas legales conforme a la Declaración sobre Migración y Protección de Los Ángeles", indica la fuente oficial.



## Inicia la impresión de papeletas

Gloria López, directora electoral del Tribunal Supremo Electoral (TSE), comunicó que este jueves 1 de junio, que ya se inició la impresión de la totalidad de las papeletas que serán utilizadas en las Elecciones Generales a realizarse el próximo 25 de junio.

También expresó que se estableció un cronograma para que los fiscales de los partidos políticos realicen visitas a las imprentas encargadas de la impresión de las papeletas, el miércoles 7 y jueves 8 de junio. Al concluir la impresión de las papeletas a la Dirección Electoral, le corresponde hacer la división de las papeletas de conformidad con el padrón electoral y posteriormente se deben embalar para su posterior envío al interior del país. La magistrada presidenta del TSE, Irma Palencia, agregó que se debe considerar el acceso y la distancia con los municipios más lejanos de la Ciudad de Guatemala.

La impresión de las papeletas tendrá un costo aproximado de Q25 millones, informó la magistrada presidenta.



## Papeletas

Los ciudadanos que acudan a las urnas recibirán en las mesas receptoras de votos las siguientes papeletas:

Papeleta de color blanco en la cual estarán las fotografías de los aspirantes a presidente y vicepresidente, y logotipos de cada organización política.

Papeleta de color verde servirá para la elección de diputados al Congreso por listado nacional.

Papeleta de color celeste servirá para elegir a diputados al Congreso por distritos electorales.

Papeleta de color rosado. Para alcaldes y sus respectivas corporaciones municipales

Papeleta de color amarillo. Para elegir diputados al Parlacén

## Como los loros y otras aves imitan lo que les decimos



Los loros, cotorras y algunas otras especies de aves son famosas por su capacidad de “hablar”, aunque lo que hacen en realidad es simplemente imitar los sonidos que escuchan. Seguro que alguna vez te has preguntado cómo lo hacen y por qué solo algunas aves tienen esta capacidad. Estrictamente hablando, ningún ave “habla” ya que no poseen cuerdas vocales. Lo que hacen algunas es imitar con mucha precisión los sonidos que escuchan, mediante su propio órgano vocal llamado siringe. Este se ubica en la tráquea y es el responsable de la gran capacidad de vocalización de las aves, incluyendo su capacidad de “cantar”.

La siringe está compuesta por múltiples membranas y anillos en los que el aire vibra al pasar; lo cual les permite emitir una amplia gama de sonidos y ritmos. Muchas especies presentan dimorfismo sexual en este aspecto y los machos pueden emitir una gama más amplia de sonidos que las hembras, ya que el propósito principal de estas vocalizaciones son las exhibiciones de apareamiento. Varias aves tienen tendencia a imitar los sonidos que escuchan, como los cuervos y las urracas.

Hasta ahora la mayoría de estudios realizados apuntan a que no son conscientes de estar pronunciando “palabras” y que simplemente actúan por estímulo-recompensa; es decir que aprenden que, cuando imitan con exactitud el habla humana, reciben un premio. Esta hipótesis parece reforzada por el hecho de que los únicos que imitan con precisión han sido entrenados para ello; los demás imitan sonidos pero no articulan las palabras con claridad.



## DPI vencidos y en mal estado se podrán usar para las elecciones del 25 de junio

Según Los magistrados del Tribunal Supremo Electoral aseguraron que para las Elecciones Generales estará permitido que los guatemaltecos voten con el DPI vencido o en mal estado.

En el caso del DPI vencido, expresaron que los diputados aprobaron una ampliación para que el Documento Personal de Identificación continúe vigente por lo que será aceptado en todas las Juntas Receptoras de Votos.

Además, expresaron, que, si los guatemaltecos tienen su DPI en mal estado, pueden votar, pero deben presentar un certificado del RENAP, siempre y cuando estén empadronados.

Lo recomendable es que renueven o repongan su DPI, pero si no les da tiempo, con el DPI en mal estado y un certificado podrán votar, expreso la magistrada Blanca Alfaro. RENAP



## Fenómeno El Niño y cómo influirá en la temporada de huracanes en el Atlántico

Oficialmente la temporada de huracanes en el Atlántico comenzó este jueves 1 de junio con la incógnita de cómo afectará la presencia del fenómeno climático El Niño.

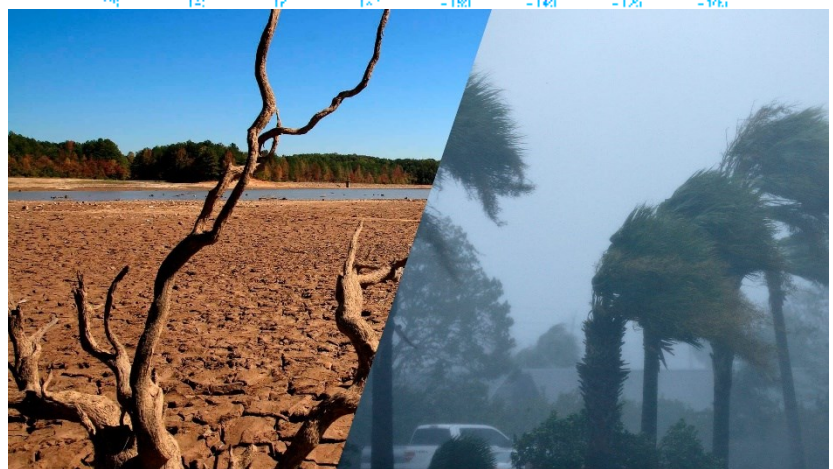
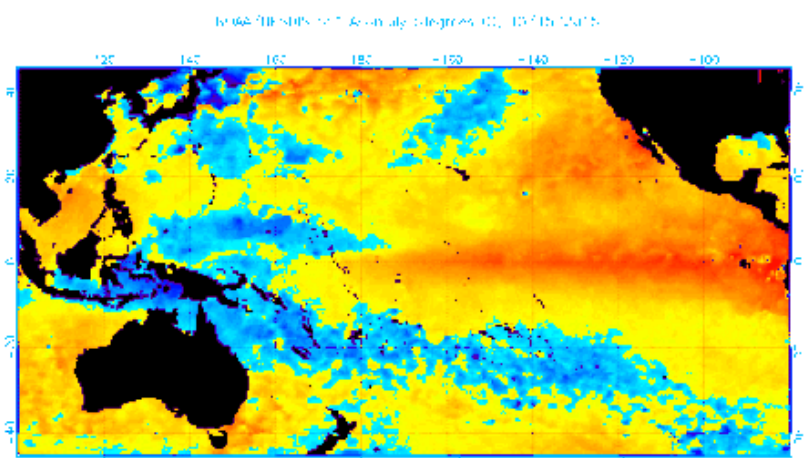
Aunque hay pronósticos que indican que el número de ciclones puede estar dentro del promedio, después de cinco años de ausencia se espera que sea “bastante pronunciado” el resto del año, dijo

Expertos indican que por lo general eso significa “unas condiciones atmosféricas que se tornan menos favorables para el desarrollo de los ciclones (en el Atlántico), no solamente para su formación, sino para que mantengan una intensidad más alta durante la temporada”.

Se considera que el fenómeno El Niño puede contribuir a que la casi normalidad se concrete o incluso a que sea una temporada por debajo de lo normal, pero advierte que es un pronóstico basado en estadísticas y proyecciones, y no en “datos exactos”. La NOAA ha pronosticado que este año habrá al menos 12 tormentas, de las que entre cinco y nueve llegarán a huracanes, y de estos uno podría ser huracán mayor.

El fenómeno El Niño tiende a producir un aumento de las temperaturas del agua del Pacífico, y aunque en términos de números no es muy grande, tiene un impacto importante sobre la atmósfera y el clima en el mundo.

Según la Organización Meteorológica Mundial (OMM), la transición del fenómeno La Niña y El Niño está relacionado con variaciones en la temperatura de las aguas en el océano Pacífico, produciendo ciclos que pueden alterar el clima y generar condiciones meteorológicas extremas.



El Niño provoca temperaturas altas previas a la época de lluvia, canículas severas (sequías), déficit o excesos de lluvias en las vertientes del Caribe y Pacífico e irregularidad en el establecimiento, distribución y culminación de la temporada ciclónica, según la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (Conred).

Durante el episodio El Niño se registran ciclos, la mitad cálidos y húmedos, por lo que están asociados a eventos como fuertes lluvias, inundaciones y sequías.