



Tribunal Supremo Electoral entrega credenciales a Presidente y Vicepresidenta electos

**5 de septiembre
día Nacional del
Quetzal**



**La iniciativa de
voluntariado
corporativo de
Henkel celebra
su XXV
aniversario**



5 de septiembre día Nacional del Quetzal

El 5 de septiembre se conmemora el Día Nacional del Quetzal, símbolo patrio según lo establecido en el Decreto No. 33 del 18 de noviembre de 1871, donde fue declarado como Ave Nacional de Guatemala. El quetzal es reconocido por su largo plumaje. Las plumas de la cola del macho llegan a medir hasta 90 centímetros mientras que la hembra carece de ellas y de cresta.

En la actualidad el Quetzal es mucho más que el Ave Nacional, forma parte de la moneda nacional, misma que lleva su nombre; también sobresale en el Escudo Nacional de Guatemala.

En el pasado, esta especie se consideraba divina por los Mayas. Los Aztecas creían que esta ave era el “Dios de Aire” y lo veían como símbolo de bondad y luz. Su larga cola llena de plumas verdes era venerada simbólicamente en primavera para el crecimiento de la flora. Vive en ecosistemas ubicados en lo alto de las montañas, incluyendo bosques de niebla.

Una de las máximas condecoraciones que entrega el Gobierno de Guatemala lleva el nombre de “Orden del Quetzal”, establecida en el año de 1936 por el entonces Presidente de la República, Jorge Ubico, se otorga como reconocimiento a la labor artística, cívica, humanitaria, cultural, educativa, científica y política que merezca el máximo señalamiento oficial del Gobierno de Guatemala.



Bernardo Arévalo y Karin Herrera reciben credenciales como presidente y vicepresidenta de Guatemala



Este martes 5 de septiembre los Magistrados del Tribunal Supremo Electoral (TSE) hicieron la entrega oficial de las credenciales a Bernardo Arévalo de León y Karin Herrera que los acreditan como presidente y vicepresidenta electos, en un acto en el que reconocieron la labor de los magistrados del Tribunal Supremo Electoral (TSE) al defender la voluntad popular.

Arévalo expresó “Recibo esta credencial con el agradecimiento a un TSE que ha cumplido con sus funciones, y donde los magistrados han sido elemento central en el proceso de la defensa de la democracia”.

También Agregó que los magistrados se han constituido “en un baluarte para impedir los intentos de asalto a la autoridad electoral desde otros poderes del Estados y en ese sentido su acción ha constituido una defensa central de los valores democráticos de nuestro país”.

Irma Palencia, presidenta del TSE, indicó que con la entrega de las credenciales a Arévalo y a Herrera se dio cumplimiento al calendario electoral trazado para el presente proceso y que es necesario recuperar la confianza y respetar el estado de derecho.

La iniciativa de voluntariado corporativo de Henkel celebra su 25 aniversario



Durante 25 años Henkel a logrado por medio de su voluntario lo siguiente:

Más de 10 mil empleados y jubilados de todo el mundo ya se han sumado a un compromiso social con el apoyo de Henkel.

El programa incluye donativos económicos y en especie, así como tiempo libre remunerado para proyectos sociales en diversas áreas.

Se han apoyado más de 17 mil 300 proyectos sociales en más de 100 países

La iniciativa de voluntariado de Henkel "Make an Impact on Tomorrow" (Haz un Impacto en el Mañana - MIT por sus siglas en inglés) celebra su 25 aniversario. El objetivo del programa es promover el compromiso voluntario de empleados y jubilados en proyectos sociales. A lo largo de estos años se han financiado más de 17 mil 300 proyectos en más de 100 países de todo el mundo.

La iniciativa MIT se lanzó en 1998, convirtiendo a Henkel en una de las primeras compañías alemanas en hacer del compromiso social voluntario un elemento clave de sus actividades de sustentabilidad.



SESAN y UNICEF lanzan campaña "Dale un giro a tu alimentación"

Para promover hábitos saludables entre adolescentes y jóvenes del país

La Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional, SESAN, junto al Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, UNICEF, lanzaron hoy la campaña "Dale un giro a tu alimentación" con el objetivo de fomentar el cambio de comportamiento en la alimentación de las y los jóvenes guatemaltecos.

"Estamos muy contentos de lanzar esta iniciativa junto a la SESAN, la cual busca que las y los adolescentes y jóvenes conozcan y adopten hábitos saludables y acciones prácticas para mejorar su alimentación diaria. Los jóvenes pueden prevenir graves problemas de nutrición y salud; y también gozar de una vida plena y productiva", dijo Vincenzo Placco, Representante Adjunto de UNICEF en Guatemala

El sobrepeso y la obesidad son una tendencia creciente que predispone al padecimiento de enfermedades crónicas no transmisibles en la edad adulta y que está afectando especialmente a adolescentes y jóvenes. Según la Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil (ENSMI) la prevalencia de sobrepeso y obesidad en adolescentes de 13 a 15 años es del 38% (29.4% de sobrepeso y 8.4% de obesidad).



"Dale un giro a tu alimentación" es una campaña digital que brindará información sobre una alimentación saludable y motiva a la juventud a adquirir cambios positivos en su estilo de vida, incluyendo recetas fáciles y accesibles de preparar, escritas y en video, en español e idiomas mayas, video podcast, consejos, infografías y muchos otros materiales gráficos que se difundirán a través de plataformas digitales y las principales redes sociales. También cuenta con el apoyo de influenciadores y amigos de UNICEF.

Según la IA están serán las profesiones del futuro

Como se ha podido observar hasta el momento, las posibilidades que ofrece la IA parecen ilimitadas. Ahora bien, la generación de empleo también figura entre sus potenciales beneficios.

La lista de empleos relacionados con la IA es amplia y sigue creciendo a medida que la tecnología avanza. Además, la IA también tendrá un impacto en la transformación de empleos existentes, lo que significa que las personas en diferentes campos pueden necesitar adquirir nuevas habilidades relacionadas con la IA para mantenerse relevantes en el mercado laboral. Estos empleos podrían crearse gracias a la IA:



Desarrollador de IA: La creación y el mantenimiento de sistemas de IA requerirá profesionales altamente capacitados en programación, aprendizaje automático y ciencia de datos.

Ingeniero de robótica: A medida que la robótica y la IA se fusionan, los ingenieros de robótica serán necesarios para diseñar, construir y mantener robots inteligentes.

Científico de datos: La IA se basa en datos, por lo que los científicos de datos serán fundamentales para recopilar, procesar y analizar datos para entrenar modelos de IA.

Especialista en ética de la IA: Con la creciente preocupación por la ética en la IA, habrá una demanda de profesionales que puedan garantizar que los sistemas de IA se utilicen de manera justa y responsable.

Especialista en seguridad de la IA: A medida que la IA se integra en sistemas críticos, se necesitarán expertos en seguridad cibernética que puedan proteger estos sistemas de amenazas y ataques.

Analista de datos de salud: La IA se está utilizando cada vez más en la atención médica, lo que crea demanda para analistas de datos de salud que puedan trabajar con datos médicos y sistemas de IA.

Asistente virtual de IA: Estos asistentes virtuales inteligentes pueden usarse en el servicio al cliente, el soporte técnico y muchas otras áreas.

Entrenador de IA: Los modelos de IA deben ser entrenados con datos adecuados, lo que requiere expertos en la selección y preparación de conjuntos de datos.

Abogado de propiedad intelectual de la IA: A medida que se desarrollan nuevos algoritmos y tecnologías de IA, habrá una creciente necesidad de abogados especializados en propiedad intelectual para proteger los derechos de propiedad de estas innovaciones.

Ingeniero de automatización industrial: La IA se utiliza en la automatización de procesos industriales, por lo que los ingenieros de automatización serán esenciales para implementar y mantener sistemas de producción automatizados.

Consultor de IA: Profesionales que pueden asesorar a empresas y organizaciones sobre cómo aprovechar la IA para mejorar sus operaciones y alcanzar sus objetivos.

Ingeniero de vehículos autónomos: Con la evolución de la IA, habrá oportunidades en el desarrollo de vehículos autónomos y sistemas de transporte inteligentes.

