

MONUB²⁰₂₄

LAM

LA ACTUALIDAD DEL MONUB

Publicación del Modelo de Naciones Unidas de la Universidad de Belgrano

Año 26 / N° 90 / 23 de octubre de 2024

Buenos Aires, República Argentina



BIENVENIDOS AL MONUB XXVI

Internacionales
Formas de regular

P.2

Internacionales
Crisis en Gaza: escalada
de violencia y necesidad
humanitaria urgente

P.3

Internacionales
China, en pleno desarrollo
tecnológico y social

P.4

Internacionales
Irán: el ataque masivo a
Israel

P.7

Formas de regular

POR SANTIAGO DODORICO, FRANCISCO PETRIZZO Y FRANCISCO FABRE

La Unión Europea ha dado pasos importantes para regular el uso de la inteligencia artificial (IA), y ha aprobado lo que será la primera ley mundial específica sobre esta tecnología. Esta ley busca principalmente mitigar los riesgos que representa la IA, clasificando ciertos usos como "de alto riesgo" y estableciendo estrictas normativas para los desarrolladores de estos sistemas.

Las empresas estarán obligadas a cumplir con rigurosos controles y supervisión humana, especialmente en casos de IA generativa como ChatGPT.

Entre las áreas que estarán más reguladas se incluyen sistemas predictivos en fuerzas de seguridad, reconocimiento facial y otras tecnologías que pueden afectar los derechos

fundamentales, como la privacidad. Esta ley también prohíbe ciertas aplicaciones peligrosas, como el uso de IA para manipular el comportamiento de personas vulnerables. Aunque la ley todavía necesita ser ratificada por los Estados miembros y la Eurocámara, se espera que algunas partes entren en vigor antes de 2026, como la creación de una Oficina de IA y la regulación estricta de sistemas prohibidos dentro de los seis meses posteriores a la ratificación.

Fuente:

<https://elpais.com/tecnologia/2023-12-08/la-ue-aprueba-la-primer-ley-de-inteligencia-artificial-del-mundo.html>





Crisis en Gaza: escalada de violencia y necesidad humanitaria urgente

POR SOFÍA LOVATO Y PALOMA IRIARTE

Foto: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/3/36/Damage_in_Gaza_Strip_during_the_October_2023_-_13.jpg/1200px-Damage_in_Gaza_Strip_during_the_October_2023_-_13.jpg

“La escalada del conflicto en Gaza ha dejado una estela de destrucción y sufrimiento, con miles de personas afectadas y en necesidad de ayuda humanitaria urgente.”

En las últimas semanas, el conflicto en Gaza ha alcanzado un nuevo nivel de intensidad, con enfrentamientos entre las fuerzas israelíes y grupos militantes que han dejado cientos de muertos y miles de heridos. La situación ha generado una crisis humanitaria sin precedentes, con miles de personas

desplazadas y en necesidad urgente de asistencia humanitaria. Las tensiones comenzaron a aumentar tras una serie de ataques aéreos en respuesta a lanzamientos de cohetes desde Gaza hacia territorio israelí. Las organizaciones de derechos humanos han expresado su preocupación por el impacto desproporcionado en la población civil, mientras que la comunidad internacional hace un llamado a la calma y a la búsqueda de una solución pacífica al conflicto. A medida que la violencia continúa, se intensifican los esfuerzos diplomáticos para mediar en la situación, pero las perspectivas de una resolución inmediata parecen sombrías. La situación en Gaza es un recordatorio de la fragilidad de la paz en la región y la necesidad urgente de un diálogo constructivo para abordar las causas subyacentes del conflicto.

China, en pleno desarrollo tecnológico y social

POR: CANDELARIA LOGATTI Y CATALINA POGGI

China impulsa su liderazgo global en robótica y transporte de alta velocidad

China continúa destacándose como líder mundial en innovación tecnológica, con avances notables en robótica y transporte. Durante la Conferencia Mundial de Robótica 2024 en Beijing, el robot TianGong 1.2MAX, capaz de realizar 550 billones de cálculos por segundo, se robó la atención junto a otros 27 robots humanoides.

Este desarrollo refleja el rápido crecimiento de la industria robótica china, que en los últimos años ha logrado integrar robots en múltiples sectores productivos y en la vida cotidiana. China es actualmente el mayor mercado de robots del mundo, responsable de más de la mitad de las instalaciones globales de robots en los últimos tres años.

Según Zhao Chunlin, director de la fábrica inteligente 5G, los robots humanoides impulsados por IA tienen una clara ventaja en entornos laborales complejos, ya que cuentan con capacidades de toma de decisiones autónomas y percepción multimodal. Un ejemplo es Walker S, desarrollado por UBTECH Robotics Corp., un robot capaz de realizar operaciones logísticas con precisión y eficiencia. La industria robótica china ha logrado avances considerables en componentes clave

como reductores, servo sistemas y tecnologías de percepción y control.

En cuanto al transporte, China ha revolucionado su red ferroviaria. El tren bala Fuxing, que alcanza los 350 km/h, es el más rápido del mundo y forma parte de una red que ha transportado a más de 20.000 millones de pasajeros. China sigue invirtiendo en innovación, con el desarrollo del tren CR450, que alcanzará los 400 km/h, y la expansión de su red ferroviaria, la más extensa y moderna del mundo, que ya cubre el 96% de las ciudades con más de 500.000 habitantes.

Además, la construcción de infraestructuras como puentes, puertos y autopistas ha fortalecido el sistema de transporte terrestre y marítimo del país. Proyectos como el enlace Shenzhen-Zhongshan, un paso marítimo de 24 kilómetros que combina puentes, túneles y tecnología avanzada, subrayan el liderazgo de China en ingeniería y modernización. Esta red conecta más de 600 puertos en 200 países, consolidando a China como una potencia en conectividad global.

En resumen, los avances en robótica y transporte reflejan la rápida transformación tecnológica de China, que continúa apostando por innovaciones que fortalecen su posición como un gigante en la economía y tecnología mundiales.

Fuentes:

<https://www.elmundo.es/uestudio/2024/09/24/66f2da18e4d4d8bf038b45a3.html>



El Congo está sangrando

La explotación de cobalto y sus consecuencias en la población

POR: LUCILA PELLETIER



La República Democrática del Congo (DRC por sus siglas en inglés) es un país ubicado en África con una superficie de 2.345.000 km². Es el país del cual se extrae el 70% de cobalto (mineral necesario para las baterías de productos electrónicos como los celulares o computadoras) utilizado a nivel mundial. Ahora, ¿cómo afecta a la población la gran cantidad de minería?

En DRC hay un indiscutible problema de pobreza que padecen el 72% de los hogares rurales y el 59% de los hogares urbanos. Sumado a esto, hay un problema de explotación no solo de sus recursos naturales sino de los propios trabajadores. Pese a que el valor de cobalto ha subido exponencialmente en los últimos años, los sueldos, por el contrario, disminuyeron y las condiciones laborales son precarias.

La directora del Centro de Ginebra para las Empresas y Derechos Humanos, Dorothée Baumann-Pauly, sostiene que el principal problema se debe a la falta de formalización por parte de las empresas de la minería artesanal. Estas, excluyen contractualmente a las minas y mineros causando así las malas condiciones precarias de trabajo, donde hombres (y a veces menores de edad) van en calzado no adecuado por túneles precarios. Sumado a esto, muchas mujeres son desplazadas del mercado laboral por no lograr extraer lo suficiente debido a la falta de equipamiento como excavadoras. Por este motivo, quedan sin ingresos. Al respecto, Baumann-Pauly plantea



que si se formalizara la minería artesanal se podría luchar por mejores condiciones laborales. A su vez, con mejores equipos, las mujeres podrían volver a trabajar. Si bien lo que plantea la directora del Centro de Ginebra para las Empresas y Derechos Humanos no es errado, tampoco es un hecho que la minería industrial trate en la actualidad a los habitantes de DRC mucho mejor. Se han reportado varios casos a lo largo del país de gente siendo forzosamente desplazada de su hogar, quedándose sin lugar, por el hecho de que había minerales por donde vivían. Y eso no ha sido lo peor que el gobierno de DRC ha permitido. En la villa de Mukumbi, donde los residentes se negaron a desplazarse para darle lugar a una empresa minera, la mañana del 7 de noviembre de 2016 varios soldados empezaron a quemar las casas y lastimar severamente a quien quisiera detenerlos. A este hecho se suman casos como el de los 21 agricultores, cuando en febrero de 2020 soldados sin previo aviso ocuparon la zona, arrasaron con los cultivos, y violaron en grupo a una mujer que intentó cosechar algo antes de que fuera destruido.

Con todo esto, podemos decir que el principal problema de DRC es la explotación que sufre por parte de las empresas y la complicidad de su propio gobierno. Juntos, abusan de la población, la fuerzan a desplazarse, la dejan sin hogar y sin trabajo o en una situación de trabajo precaria. Es por esto que debemos presionar tanto al gobierno como a las empresas y reclamar por los derechos humanos de los habitantes de DRC.

Fuentes:

- <https://www.swissinfo.ch/spa/economia/repensar-la-miner%C3%ADa-artesanal-de-cobalto-en-la-rdc/48291456#:~:text=La%20Rep%C3%BAblica%20Democr%C3%A1tica%20del%20Congo%20es%20la%20primera%20fuente%20mundial,70%25%20de%20la%20producci%C3%B3n%20mundial.>
- <https://www.amnesty.org/en/latest/news/2023/09/drc-cobalt-and-copper-mining-for-batteries-leading-to-human-rights-abuses/>
- <https://www.ifad.org/es/w/paises/república-democrática-del-congo#:~:text=El%20contexto&text=Alrededor%20de%2065%20millones%20de,59%20%25%20de%20los%20hogares%20urbanos>
- https://www.ethicalsystems.org/wp-content/uploads/2023/02/Posner-colbat_HERO.jpeg





Irán: el ataque masivo a Israel

AGUSTINA DE OLIVEIRA Y CAMILA DEMITRIO

“Nada de este armamento es tecnológicamente avanzado o reciente. Lo único son los sentimientos que les llevaron a masacrar civiles usando equipamiento militar”, expresó el subcomandante de la unidad de incautación de armamento enemigo en el Ejército israelí

Las tensiones en Medio Oriente han aumentado dramáticamente en los últimos días después de que Irán lanzará un ataque con misiles contra Israel el 1 de octubre de 2024. El ataque fue uno de los más violentos de la región. En los últimos años se han disparado unos 200 cohetes contra objetivos militares y civiles en ciudades como Jerusalén y Tel Aviv. El ataque reavivó un conflicto potencial entre los dos países y provocó una respuesta militar inmediata de Israel, que lanzó intensos bombardeos en Gaza y el Líbano en represalia. El ataque iraní alarmó a Israel, que activó su defensa antimisiles conocida como Cúpula de Hierro para interceptar el proyectil. Aunque no todos los misiles fueron interceptados, la mayoría fueron destruidos antes de que pudieran causar más daños. Sin embargo, las autoridades israelíes informaron de importantes daños a la infraestructura y de heridos entre varios civiles en las zonas más afectadas.

El primer ministro israelí, Benjamín Netanyahu, respondió inmediatamente al ataque con un discurso en el que prometía fuertes represalias. Mientras las fuerzas israelíes intensificaron los ataques contra los bastiones de Hamas en Gaza y el Líbano, el Primer Ministro Netanyahu declaró: “Irán ha cometido un grave error y pagará por ello”. Estos ataques, han sido condenados por organizaciones internacionales preocupadas por una mayor escalada del conflicto.

Estados Unidos, aliado tradicional de Israel, reiteró su apoyo al gobierno israelí y condenó el ataque iraní. Al mismo tiempo, Rusia y China, que tienen intereses estratégicos en la región, piden moderación y evitar la intervención militar externa. Sin embargo, existe un alto riesgo de que los actores internacionales se involucren aún más en el conflicto, lo que podría aumentar las tensiones también en otras partes de Medio Oriente.

El impacto humanitario de este conflicto es cada vez más preocupante. En Gaza, los bombardeos israelíes han dañado escuelas y hospitales, y en el Líbano las víctimas civiles siguen aumentando. A medida que aumenta la violencia, el número de personas desplazadas en la región sigue aumentando y se teme que empeore la ya grave crisis humanitaria causada por conflictos pasados.

Fuentes consultadas:

<https://www.pagina12.com.ar/tags/1668-israel>

<https://www.infobae.com/america/mundo/2024/10/06/israel-exhibe-el-arsenal-que-utilizar-on-los-terroristas-de-hamas-para-perpetrar-la-masacre-del-7-de-octubre/>

<https://imagenes.elpais.com/resizer/v2/YBSUBAZBFNSBB4GBL56A66R63Y.jpg?auth=dccf9963a1c1eb365c447774669011866ef296a8cc8af15e1da8bfa9d7ba46f7&width=1200>

Un día como hoy, 23 de octubre...

- 1707: se reúne en Inglaterra el primer parlamento.
- 1868: muere Mariquita Sánchez de Thompson. En su hogar se entonaron por primera vez las estrofas del Himno Nacional Argentino.
- 1912: en el marco de la Primera Guerra Balcánica, comienza la batalla de Kumanovo entre Serbia y el Imperio otomano.
- 1915: más de 30.000 mujeres marchaban en Nueva York para reclamar por el derecho femenino al voto en Estados Unidos, hito que dio pie al sufragio femenino a nivel internacional.
- 1929: en Nueva York, después de una firme declinación desde un pico en septiembre, el mercado de valores empieza a mostrar signos de pánico, lo que desencadena en la Gran Depresión.
- 1940: nace el exfutbolista brasileño Edson Arantes do Nascimento, más conocido como Pelé.
- 1944: el Ejército Rojo soviético entra en Hungría.
- 1946: se reúne por primera vez la Asamblea General de las Naciones Unidas.
- 1947: el médico, farmacéutico y académico argentino Bernardo Houssay gana el Premio Nobel de Medicina por sus descubrimientos sobre la regulación de la cantidad de azúcar en sangre. Es el primer latinoamericano en recibir un Nobel de Medicina.
- 1951: nace el músico y compositor argentino Charly García.
- 1973: la ONU sanciona un cese de fuego entre Israel y Siria. Termina la guerra de Yom Kipur.
- 2001: se estrena el reproductor de audio iPod de la empresa Apple.
- 2007: el expresidente Fernando de la Rúa es procesado por homicidio causado durante la crisis del 2001; la Justicia argentina lo declara "libre de culpa y cargo".
- 2011: Cristina Fernández es reelecta como presidente de la Nación Argentina.
- 2018: en China se inaugura el puente Hong Kong-Zhuhai-Macao, con una longitud total de 55 km.



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/7d/Deputy_Prime_Minister_Oliver_Dowden_visits_the_USA_and_UNGA._%2853207534110%29.jpg/1200px-Deputy_Prime_Minister_Oliver_Dowden_visits_the_USA_and_UNGA._%2853207534110%29.jpg

MONUB 2024

Coordinadoras de prensa: Renata Stabile
Lara Bao Ventura

Staff:

Marina Gajda	Martina Gálvez
Martín Durand	Brenda Aleson
Milagros Jiménez Häberle	Manuela Dasso
Michele Mattarese	Kathiana Wilberger
Stefanía Fossa-Olandini	Felicitas Fariña M.
Agostina Casco	Sofía Magalí David M.
Pilar Fernanadez	Patrick G Ranslam
Manuela Musa	

