**Pour les étudiants**

**Deux lectures préparatoires conseillées (+ n’hésitez pas à aller chercher par vous-mêmes deux ou trois articles supplémentaires *-cf lycée connecté, e-sidoc, ressources numériques, courrier international, le monde, europress-* sur les enjeux de l’intelligence artificielle pour les pays et les populations et sur les ressources que la ruée vers l’IA nécessite)**

**1°Sur la course à l’intelligence artificielle et les rapports de force entre puissances qui veulent dominer ce secteur :**

Vidéo de 15mn « Les dessous des cartes », Arte, février 2025 « Quelles sont les puissances de l’IA ? »

<https://youtu.be/S-o3nDc4tLE>

**2°Sur le colonialisme qui a conditionné le rapport de l’Amérique Latine à ses ressources naturelles jusqu’à aujourd’hui, en pleine ère de la transition énergétique (avec l’’importance du lithium dont de grandes réserves sont en Amérique Latine) :**

Padlet « América Latina ante el reto medioambiental », colonne 2 “Historia de una naturaleza sacrificada”.

<https://padlet.com/laure_benitogentile/am-rica-latina-y-el-mundo-ante-el-reto-medioambiental-e312g75u462welk4>

**K12 : *Latam-GPT, el proyecto que busca ser el primer modelo de inteligencia artificial colaborativo de América Latina,*** Isabel CARO, 17/03/25, *BBC News Mundo*.

«La cultura latinoamericana es una amalgama vibrante de raíces indígenas, influencias africanas y herencia europea. Se caracteriza por su rica diversidad en música, danza y gastronomía, reflejada en festivales como el Carnaval y la Feria de las Flores". Esa es parte de la respuesta que le dio ChatGPT a los investigadores del Centro Nacional de Inteligencia Artificial (Cenia) de Chile, cuando le pidieron una"descripción de la cultura latinoamericana" en 500 caracteres. "Su arte, desde el muralismo hasta la literatura, muestra una profunda conexión con la historia y la identidad local. La calidez, el sentido de comunidad y la celebración de la vida son pilares que enriquecen esta dinámica y diversa cultura", agregó. La respuesta del modelo refleja una de las varias razones por las que el organismo decidió impulsar la creación de Latam-GPT, un nuevo modelo de lenguaje de y para América Latina y el Caribe. Sus promotores consideran que, aunque "los modelos de Lenguaje de Gran Escala (LLM, por sus siglas en inglés) actuales son de alta calidad, su comprensión del contexto latinoamericano podría enriquecerse y perfeccionarse». La iniciativa, que se lanzará a mediados de junio de 2025, busca convertirse en el primer modelo de inteligencia artificial (IA) colaborativo de América Latina y el Caribe, cuya naturaleza promete ser "pública, abierta e inclusiva". El proyecto fue anunciado en la Cumbre para la Acción sobre la Inteligencia Artificial, que se desarrolló los pasados 10 y 11 de febrero en París, y se trata de un modelo de Lenguaje de Gran Escala, similar al Chat-GPT o DeepSeek, cuyo objetivo principal es "reflejar la cultura, el lenguaje y la historia" de la región, ofreciendo "información más precisa y representativa de los contextos locales". "La importancia de este modelo radica en que permite que la cultura, la idiosincrasia, la visión de mundo que proviene de la historia de América Latina esté plasmada en un modelo de lenguaje, que es la tecnología realmente más transformadora que hemos visto en las últimas décadas", le dice a BBC Mundo Rodrigo Durán, gerente del Cenia de Chile. Para el Cenia, este proyecto le permite a la región decir "nosotros también podemos", cuando se trata de desarrollar inteligencia artificial. El proyecto ya cuenta con alianzas estratégicas con países como México, Colombia, Ecuador, Argentina, Perú, Uruguay, Costa Rica, España y Estados Unidos, lo que ha permitido generar un corpus de datos que ya alcanza 50 billones de parámetros, comparable al ChatGPT-3.5 de OpenAI. (...) Omar Florez, de Perú, trabajó durante una década en Silicon Valley y ahora está a cargo del preentrenamiento del nuevo Latam-GPT. "Históricamente Latinoamérica ha sido un espectador en esta área y este quizás es un primer paso para la independencia tecnológica de nuestra región en términos de inteligencia artificial", dice Florez. (...) La ministra de Ciencia y Tecnología de Chile, Aisén Etcheverry, destaca el valor geopolítico del proyecto y afirma que "los modelos de lenguaje son la esencia de la inteligencia artificial y hoy solo son desarrollados por Estados Unidos, por China, por algunos países de Europa". "Contar con un modelo de lenguaje latinoamericano; que décuenta de nuestra cultura, de nuestro idioma, de nuestra aproximación a la vida, nos permite avanzar en una inteligencia artificial más sustentable", sostiene.

Ulises A. Mejías, doctor en Educación (EdD) en Comunicación, Computación y Tecnología de la Universidad de Columbia y hoy profesor en la Universidad Estatal de Nueva York en Oswego, ha estudiado durante años la relación entre el poder y la tecnología. Junto al académico inglés Nick Couldry, Mejías desarrolló una teoría que apunta a que el proceso de datificación, o el que toda nuestra vida esté cuantificada en datos, representa una nueva forma de colonialismo. En conversación con BBC Mundo, el experto se muestra escéptico respecto a que iniciativas locales como estas puedan suponer mayores niveles de soberanía tecnológica para la región. "Estas cuestiones representan dimensiones coloniales del lenguaje, el conocimiento y la tecnología que no podemos evitar", dice. "Esta es la propuesta más grande, ambiciosa y mejor financiada que he visto » en América Latina, sostiene.