

## AL DÍA

### META YA TRABAJA EN EL SUCESOR DE LLAMA 2



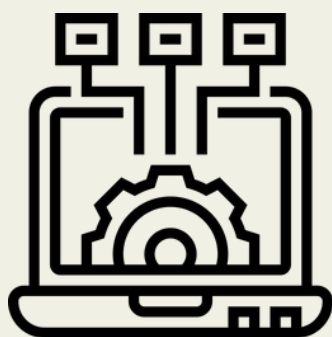
SEGÚN WSJ, META ESPERA COMPETIR DE MANERA AGRESIVA CON GPT 4.0 QUE ACTUALMENTE LIDERA LOS DESARROLLOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA, LA COMPAÑÍA LIDERADA POR MARK ZUCKERBERG ESPERA LANZAR EN 2024 UN MODELO CAPAZ DE PLANTAR CARA AL ÚLTIMO DESARROLLO DE OPENAI; ESPERANDO SUPERAR LOS RETRASOS GENERADOS DEBIDO A LA FALTA DE INFRAESTRUCTURA PARA ENTRENAR SUS PROPIOS MODELOS DE IA Y DANDO AL USUARIO UN ACCESO GRATUITO, UNA PREMISA INTERESANTE TOMANDO EN CUENTA QUE PARA EL USO DE GPT 4.0 SE REQUIERE PAGAR.

### CIENTÍFICOS EMPIEZAN A DESCIFRAR EL LENGUAJE ANIMAL USANDO IA

EN UN NUEVO CAMPO CONOCIDO COMO BIOACÚSTICA DIGITAL LOS CIENTÍFICOS HAN ESTADO INVESTIGANDO SOBRE EL LENGUAJE DE LOS MURCIÉLAGOS Y LAS ABEJAS APOYÁNDOSE EN LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL. EL ESTUDIO SE BASA EN COLOCAR MICRÓFONOS MINIATURIZADOS EN LOS ENTORNOS DONDE HABITAN ESTOS ANIMALES, PROCESANDO LUEGO LA DATA CON UNA IA ESPECIALIZADA INTENTANDO ENCONTRAR PATRONES; LLEGANDO A RECONOCER DISPUTAS POR ALIMENTO, LUGARES PARA DORMIR O INCLUSO DISTINGUIR SI EL SONIDO SE TRATA DE UNA HEMBRA O UN MACHO. .



### EL INESPERADO PROBLEMA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL



SE HA EMPEZADO A HABLAR DENTRO DE LOS ENTORNOS TECNOLÓGICOS SOBRE EL CONSUMO DE AGUA DE LAS BASES DE IA, ESPECIALMENTE EN EEUU. MICROSOFT HA EMPEZADO A RECIBIR DENUNCIAS DEBIDO A LA CANTIDAD DE AGUA QUE UTILIZA PARA ENFRIAR SUS DATACENTER EN LOS CUALES SE EJECUTA GPT, QUE ESTÁN SITUADOS EN IOWA, UN ESTADO QUE ACTUALMENTE SUFRE DE UNA INTENSA SEQUÍA. SEGÚN UN ESTUDIO HECHO POR SHAOLIN REN DE LA UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA, CHATGPT CONSUME UN LITRO DE AGUA POR CADA 10-100 CONSULTAS QUE RECIBE, LO QUE PLANTEA UN INTERESANTE DEBATE ENTORNO A CÓMO LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS IMPACTAN EL MEDIO AMBIENTE.

### ¿QUÉ ESPERAR DE LOS NUEVOS RELOJES INTELIGENTES DE APPLE?

EL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE APPLE PRESENTARÁ SUS NUEVOS LANZAMIENTOS EN LA LÍNEA IPHONE, IWATCH Y DEMÁS NOVEDADES. SE ESPERA QUE LA COMPAÑÍA ANUNCIE UN NUEVO WATCH ULTRA, PERO ALEJÁNDOSE DE DESARROLLOS DENTRO DE LOS WATCH SE. DE IGUAL FORMA DENTRO DE LA LÍNEA APPLE WATCH 9 SE ESPERAN NUEVOS SENSORES DE RITMO CARDIACO Y OXÍGENO EN LA SANGRE TODO ESTO ADORNADO CON TECNOLOGÍA MICROLED EN LA PANTALLA. DE IGUAL FORMA LLAMA LA ATENCIÓN EL LANZAMIENTO DEL NUEVO WATCHOS 10 OPTIMIZANDO ALGUNOS ALGORITMOS PRESENTES Y MEJORANDO LA SEGURIDAD DE TODOS SUS DISPOSITIVOS.

