



MENÚ



NUEVO

ANÁLISIS

XATAKA SELECCIÓN

MÓVILES

CIENCIA

GUÍAS DE COMPRA

MOVILIDAD

MAGNET



PUBLICIDAD

 HOY SE HABLA DE

Vodafone — Apple M3 — GPU — Telefónica — China — Volkswagen — Baterías de estado sólido — Ciclogénesis explosiva — Starlink

10.820 cámaras con reconocimiento facial para rastrear infectados: el método más distópico para luchar contra la Covid-19 es de Corea del Sur



31 comentarios



ENRIQUE PÉREZ

2021-12-13T17:54:09Z

Entre las distintas formas de enfrentarse a la pandemia de la Covid-19, esta propuesta de Corea del Sur parece una de las más invasoras. La ciudad de Bucheon, situada al norte del país y con una población de casi 900.000 habitantes, lanzará un proyecto donde se utilizarán tecnologías de inteligencia artificial y **reconocimiento facial para rastrear el movimiento de las personas infectadas con el coronavirus.**

PUBLICIDAD

Según describe [Reuters](#), este test ha sido financiado por fondos nacionales y empezará a funcionar a partir de enero. Para ponerlo en práctica, se utilizarán las **más de 10.820 cámaras de videovigilancia** (CCTV) que hay repartidas por la ciudad.



EN XATAKA

Ni app de rastreo, ni GPS: Corea del Sur pide a las operadoras localizar a todos los que estuvieron en la zona de bares contagiada

Un uso del reconocimiento facial impensable (a día de hoy) en Europa

La prueba piloto rastreará los movimientos de las personas infectadas y de cuales han sido sus contactos. También si llevaba máscara y en qué zonas se ha movido, según describe un documento obtenido por Reuters del Ministerio de Tecnología de la Información de Corea. De fondo tenemos el objetivo de **reducir el trabajo del equipo de rastreo** que trabaja para intentar descubrir los posibles contagios de una persona infectada.

Corea del Sur dispone de un agresivo sistema de rastreo, donde no solo se pregunta a la persona con quién ha estado o dónde, sino que **se recopilan registros de tarjetas de créditos y datos de ubicación personales del teléfono móvil** para averiguar el camino que puede haber seguido una persona que haya dado positivo. Este uso de las cámaras de la ciudad y el sistema de reconocimiento facial es otro paso más.

"A veces se necesitan horas para analizar un solo metraje de CCTV. El uso de tecnología de reconocimiento facial permitirá ese análisis en un instante", explica Jang Deog-cheon, alcalde de la ciudad. Por el momento, no parece que esta prueba piloto vaya a extenderse por toda Corea del Sur, según explica el Ministerio de Tecnología de la Información.

El sistema de reconocimiento facial podrá **rastrear hasta 10 personas entre 5 y 10 minutos**, reduciendo el tiempo que se necesita con el trabajo manual, que requiere aproximadamente entre 30 minutos y una hora para rastrear a una sola persona, según describe el documento de la prueba.

PUBLICIDAD



EN XATAKA

El Parlamento Europeo contra el reconocimiento facial: pide que se prohíba su uso en espacios públicos de los países miembros

"No hay ningún problema de privacidad aquí, ya que el sistema rastrea al paciente **según la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Infecciosas**", explica un funcionario a Reuters. Si bien, este sistema ha generado críticas entre la oposición del país.

En Europa, el **Parlamento Europeo ha pedido prohibir el reconocimiento facial automático en**

espacios públicos y el pasado mes de abril se aprobó la [primera legislación sobre Inteligencia Artificial](#), prohibiendo el uso de los sistemas de reconocimiento facial en zonas públicas. Sí se contemplan algunas excepciones, como la "amenaza terrorista específica e inminente" o para "detectar, localizar, identificar o enjuiciar a un perpetrador o sospechoso de un delito grave". Excepciones [criticadas](#) por organizaciones en defensa de los derechos digitales y que están [siendo revisadas](#).

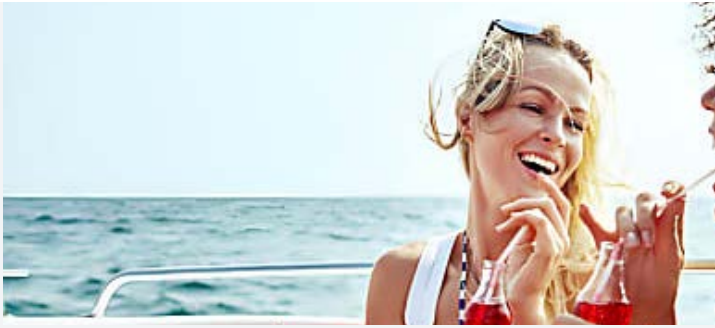
Parece difícil que un sistema de reconocimiento facial para monitorizar a infectados por la Covid-19 pudiera tener encaje en la Unión Europea, pero aunque se trate de una prueba en un país lejano, es un ejemplo de cómo los sistemas de reconocimiento facial siguen invadiendo nuestras vidas con el argumento de facilitar el trabajo manual.

Imagen | [José Martín Ramírez Carrasco](#)



TEMAS —

Privacidad Corea del Sur Reconocimiento facial con IA



Invest Your Money on Cyprus and Get the Most out Of the In...

Cyprus Invest | Search Ads |

Patrocinado



Doctors amazed - do This every day and lose pounds!

well-being-review DietDrops |

Patrocinado



El clásico Barça-Real Madrid, visto como nunca antes con televisores que elevan grande...

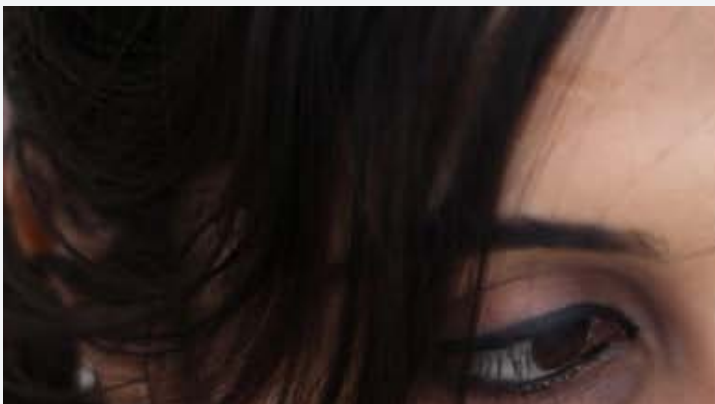
xataka.com



Comprar un televisor, más fácil que nunca: Sony crea un asistente virtual que te dice el

...

xataka.com



30 Of The Most Beautiful Women In History

WomenTales.com |

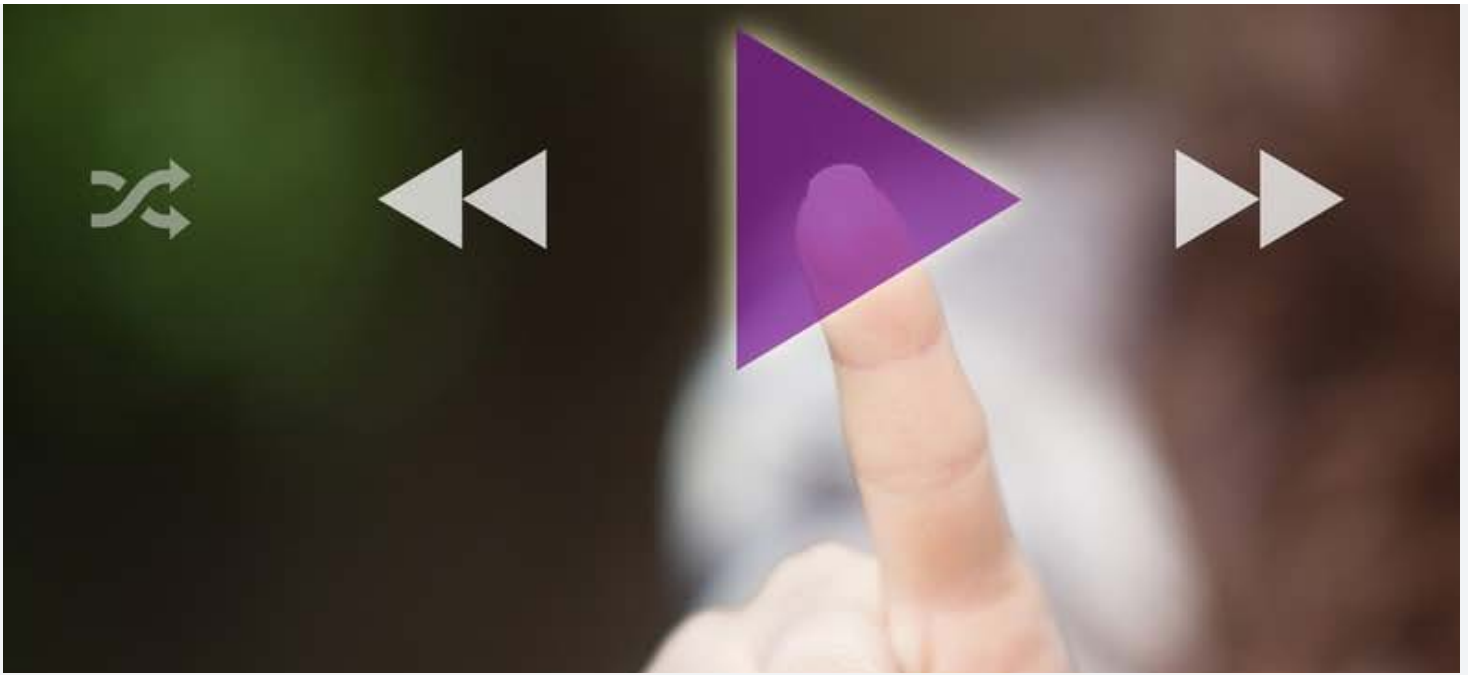
Patrocinado



Designer Handbags May Be Selling out In La Habana Del E...

Designer Handbags | Search ads |

Patrocinado



Boost Your Income With Leadership Programs In Mexico!

Leadership Programs & Certification | search ads |

[Search Now](#)

Patrocinado



Forgotten Properties that Worth Today Millions

BuzznFun.com |

Patrocinado

PUBLICIDAD

Comentarios cerrados

VER 28 COMENTARIOS

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

TEMAS DE INTERÉS ▾

Xiaomi 13T series — Iphone 15 — Mejores móviles calidad precio 2023 — ChatGPT — Samsung Galaxy S23 Ultra — Samsung galaxy A5:

Recibe "Xatakaletter", nuestra newsletter semanal

SUSCRIBIR

Suscribiéndote aceptas nuestra [política de privacidad](#)

Síguenos         

En Xataka hablamos de...

Streaming

Energía

Móviles

Apple

Inteligencia artificial

Empleo

Análisis

Espacio

Xataka Movilidad


Samsung

China

Windows 11

VER MÁS TEMAS



SUBIR 

TECNOLOGÍA

Xataka
Xataka Móvil
Xataka Android
Xataka Smart Home
Applesfera
Genbeta
Mundo Xiaomi

GASTRONOMÍA

Directo al Paladar

LATINOAMÉRICA

Xataka México
Sensacine México

VIDEOJUEGOS

3DJuegos
Vida Extra
Millenium
3DJuegos PC
3DJuegos Guías

ENTRETENIMIENTO

Sensacine
Espinof

ESTILO DE VIDA

Vitónica
Tendencias
Decoesfera
Comradiccion
Poprosa

3DJuegos LATAM

Directo al Paladar México