

## Sernac: "esta nueva arremetida de Worldcoin nos pone en alerta"

# Empresa que escanea el iris suma 760 mil ojos en Chile

Tools For Humanity celebró la cifra récord, mientras enfrentan una denuncia del Sernac. Firma crítica falta de conocimiento de la autoridad.

Felipe O’Ryan

La compañía estadounidense Tools For Humanity (TFH) celebró hoy en la mañana en un evento de prensa que ya han escaneado más de 760 mil iris de ojos en Chile, mientras las críticas de expertos y el mismo Gobierno crecen frente a la polémica tecnología.

TFH se hizo famosa en el país por escanear los ojos de personas en stands en diferentes partes del país (centros comerciales, discotecas, entre otros) con orbes cromados que registran información biométrica de las personas a cambio de una criptomoneda (llamada "Worldcoin") que se puede cambiar por dinero real: hoy entre \$50 mil y \$55 mil.

El crecimiento en Chile ha sido sorprendente, representando cerca del 11% del total de datos oculares que la empresa ha comprado en el mundo, y siendo solo superado por Argentina, que alcanza los 2 millones. Le siguen, entre otros países, Colombia, con cerca de 600 mil y España con 500 mil.

Pero en este último país, la compañía enfrentó su primer problema regulatorio, luego de que en marzo de este año, la Agencia Española de Protección de Datos ordenara una medida cautelar para que TFH cesara su funcionamiento en el país. "La agencia pidió investigar y preguntar sobre cómo funcionaba Worldcoin, pero es una medida que apelamos y que ya expiró", explica el gerente regional de TFH para Latinoamérica, Martín Mazza.

De todas formas, la agencia que regula el uso de datos en Alemania, así como también la de Reino Unido, abrieron investigaciones de la plataforma, que en el caso del país germano no han concluido. A pesar de eso TFH sigue funcionando en ese país según la prensa internacional.

En su exposición ante la prensa hoy en la mañana, Mazza explicó que el objetivo de TFH es crear un registro que permita en el futuro comprobar en internet que

uno es humano, y no un "bot" que funciona con inteligencia artificial casi indistinguible de la humana. La compañía busca potenciar aún más su presencia en Chile. De hecho, hoy presentaron su nuevo orbe para escanear iris y procesar los datos más rápido, "en sólo cerca de 5 segundos", dijo Mazza.

La idea es ir haciendo esta tecnología más accesible, que quizá en el futuro una persona pueda ensamblar su orbe, "quizá ponerlo en un cafecito o tenerlo en su comunidad para usarlo", dice el ejecutivo de TFH.

### Se encienden las alarmas del Sernac

El Gobierno mira de cerca el desarrollo de la compañía en el país, a la vez que espera que la Ley de Protección de Datos personales empiece a regir. "La nueva ley de protección de datos personales aún no entra en vigencia. Eso quiere decir que todavía no se ha constituido la Agencia de Protección de Datos la que, en su momento, se relacionará con el Ministerio de Economía. Mientras ello ocurre, si bien la Subsecretaría no tiene atribuciones para fiscalizar esta situación, sí puede hacerlo el Sernac", comenta la subsecretaría de la Secretaría General de la Presidencia, Macarena Lobos.



La Subsecretaría no tiene atribuciones para fiscalizar esta situación, pero sí puede hacerlo el Sernac, Macarena Lobos, Secretaria General de la Presidencia



Está nueva arremetida de WorldCoin nos pone mayormente en alerta, Andrés Herrera, Sernac.

rena Lobos Palacios, que ha llevado en el Gobierno el avance de esta ley.

En agosto recién pasado, el Sernac presentó una denuncia contra "Grupo Optimistic SpA", sociedad con la que opera la compañía en Chile. "Los tribunales de justicia, tras la denuncia de Sernac, están evaluando las infracciones detectadas por nosotros. Creemos que esta nueva arremetida de WorldCoin nos pone mayormente en alerta y tomaremos todas las acciones para ponerles los límites en su recolección masiva de datos personales a consumidores del país", comenta el director del Sernac, Andrés Herrera.

En entrevista con La Segunda, la ministra de Ciencias, Aisén Echeverry, dijo que "a mis hijos les diría que no" le entregaran la información de sus iris a una empresa.

"Simplemente es una falta de entendimiento de lo que es el servicio", argumenta Mazza. "A gran parte de las autoridades, de entidades regulatorias, no sólo en Chile, sino que en América Latina, el conocimiento de IA, de de nuevas tecnologías, está todavía en un nivel bastante básico", agrega Javier Tuiran, de Comunicaciones de TFH.

"Cuando entramos a un sistema, nosotros podemos usar una contraseña, que se puede modificar o recuperar, ¿pero qué pasa en el caso de que una empresa tenga tu iris? ¿Qué pasa si una banda delictiva informática capturara esa información? Se habla de medidas de seguridad, pero algunos de los mayores bancos del mundo igual han sido vulnerados y criminales han obtenido información de clientes", dice el académico de la Facultad de Tecnología de la USACH, Gustavo Alcántara, refiriéndose por ejemplo a la vulneración que sufrió este año el Banco Santander, uno de los más grandes del mundo.

"La empresa está operando al borde de la ley en Chile al recabar un identificador como el iris con un consentimiento equivocado, ya que los titulares desconoce el uso final y condiciones de almacenamiento. Con la nueva legislación, esto podría ser una infracción grave", dice el socio del estudio especializado en protección de datos H&CO, Felipe Harboe.

"Asumiendo la ley nueva, habrían infracciones, ya que ahora el iris pasará a ser un dato personal sensible, por lo que para recolectar tendría que estar muy bien especificado para qué se está captando y por cuánto tiempo se usarán. Ahí TFH no estaría cumpliendo la ley", agrega el profesor de la Facultad de Derecho UC, Matías Aránguiz.



Simplemente es una falta de entendimiento de lo que es el servicio", Martín Mazza, TFH.