

Apple alberga "serias preocupaciones" de que dos de sus exempleados, nacidos en China, que están acusados de robar secretos comerciales a la compañía intenten huir al país asiático antes de ser juzgados en caso de que sus ubicaciones no continúen siendo monitoreadas, según una declaración leída por la fiscal federal adjunta Marissa Harris durante una audiencia celebrada este lunes en un tribunal federal de San José (California, EE.UU.), recoge [Reuters](#).

Uno de los procesados, Xiaolang Zhang, está acusado de haberse hecho con archivos relacionados con el proyecto de coches autónomos de Apple antes de revelar que iba a trabajar para un competidor chino y fue arrestado en 2018 antes de subir a un avión rumbo a su país natal.

¿Qué dice la defensa?

Por otro lado, se acusó a Jizhong Chen de haber tomado más de 2.000 archivos que contenían "manuales, esquemas, diagramas y fotografías de pantallas de ordenador que muestran páginas de las bases de datos seguras" de la compañía con intención de compartirlas. La Policía lo detuvo el pasado mes de enero cuando se dirigía a un aeropuerto para volar a China.

Tras su arresto, ambos declararon ser inocentes y fueron puestos en **libertad condicional**, siendo monitoreados con GPS desde entonces.

Daniel Olmos, abogado defensor de los dos acusados, argumentó en la última audiencia que sus clientes tienen razones familiares para visitar China y que en ningún momento han violado su libertad condicional, por lo que no hay razones para seguir controlando su ubicación. "Esto no es un caso de espionaje", aseguró Olmos, que criticó que el Gobierno esté solicitando "un monitoreo indefinido de la ubicación" de sus representados.

Documentación "confidencial"

"La participación continua de los acusados en estos procedimientos es necesaria para

garantizar una determinación final de los hechos", señaló por su parte la fiscal Harris. "Tenemos serias preocupaciones de que los acusados no verán esto si se les brinda la oportunidad", continuó, señalando que en caso de que los acusados viajaran a China, sería muy difícil conseguir su extradición para ser juzgados por el caso.

Harris también explicó que la esposa de Zhang, que goza de residencia permanente en EE.UU., **intentó huir a Canadá** después de que la Policía registrara su domicilio. En ese registro, los agentes encontraron un ordenador portátil escondido que contenía secretos comerciales sobre la tecnología Ethernet recopilados por Zhang de su antigua empresa, Marvell Technology.

Asimismo, la Fiscalía asegura que halló en la segunda residencia de Chen documentos de varias de las empresas en las que trabajó en el pasado, como General Electric y Raytheon. Entre estos se encontraría un documento clasificado como "confidencial" relacionado con el trabajo de Raytheon en la elaboración de los misiles Patriot.

La próxima audiencia del caso está programada para febrero.

Se filtran detalles de las características tecnológicas que tendrá el nuevo iPhone 12

Con vistas al estreno del próximo iPhone 12 **en septiembre de 2020**, en los medios han aparecido filtraciones que adelantan detalles sobre su posible diseño y características tecnológicas. Según

[bes](#)

se espera que los avances del nuevo teléfono inteligente de Apple representarán un salto mayor que el del iPhone 11 sobre los iPhone XS y XR.

[For](#)

Tecnología 5G y batería más resistente

La atención principal se centrará en la creación de una batería más potente. Esta estaría producida en Corea del Sur y sería más pequeña que la del iPhone 11, lo que permitiría liberar espacio en el interior del dispositivo.

Además, se implementaría un "modelo de protección de batería" que ayudaría a evitar las sobrecargas y las descargas excesivas, un aspecto que adquiere importancia dado que el iPhone 12, al contrario que su predecesor, contará con tecnología 5G, la cual consume más energía.

Al mismo tiempo, los expertos creen que el dispositivo **necesitará aproximadamente un 30% más de componentes que los iPhones 4G**

. Asimismo, se espera que las capacidades de carga inalámbrica cuenten con mejoras en el nuevo 'smartphone'.

¿Hasta 6 versiones diferentes?

Jun Zhang, analista de Rosenblatt Securities, vaticina que la compañía de Cupertino presentará **una amplia gama de modelos, hasta un total de seis versiones:** iPhone 12 4G, iPhone 12 Pro 4G, iPhone 12 Pro 5G, iPhone 12 Pro Plus 4G, iPhone 12 Pro Plus 5G y iPhone 12 Pro Max 5G,

[reseña](#)

Apple Insider.

Según las predicciones, los costos asociados con el lanzamiento de dispositivos 5G serán un obstáculo para Apple, ya que se espera que el precio de venta promedio de los **iPhone 5G superará en 200 dólares a sus equivalentes 4G**

.