



Amenaza de bomba obligó a suspender actividades en universidad de San Felipe

Sede de la Universidad de Playa Ancha recibió correo electrónico advirtiendo sobre artefacto explosivo

SAN FELIPE. - La sede de la Universidad de Playa Ancha (UPLA) en San Felipe vivió un miércoles de incertidumbre y alarma, tras la recepción de un correo electrónico en la noche del martes 12 de noviembre, en el que se advertía sobre la existencia de un artefacto explosivo en sus instalaciones. La amenaza obligó a la universidad a activar sus protocolos de seguridad y suspender las actividades académicas y administrativas del miércoles 13, hasta que la seguridad del recinto pudiera ser evaluada y asegurada.



Hasta el campus llegó un equipo especializado de la PDI que utilizó drones para revisar todos los sectores del recinto.

La institución informó en un comunicado que se realizó una exhaustiva inspección, la cual incluyó la participación de un equipo especializado de la Policía de Investigaciones (PDI) y el uso de drones para revisar todos los sectores del campus. Tras la inspec-

ción, se descartaron riesgos para la comunidad universitaria, y la UPLA anunció la reanudación de sus actividades académicas y administrativas a partir de ayer jueves.

Asimismo, la universidad destacó que, tras conocerse la amenaza, se activaron todos los protocolos pertinentes, incluyendo una denuncia formal ante la Policía de Investigaciones y la notificación de las autoridades locales y nacionales, como la Delegación Presidencial Provincial y la Subsecretaría de Educación Superior.

La revisión de seguridad también incluyó la coordinación con la encargada de seguridad de San Felipe para incrementar los patrullajes en torno al campus y reforzar el control de acceso, como medida preventiva adicional.

La UPLA anunció que hoy viernes el equipo de Rectoría se reunirá con autoridades regionales para revisar las medidas de seguridad en la sede de San Felipe y evaluar la presentación de una querrela contra quienes resulten responsables de la amenaza.