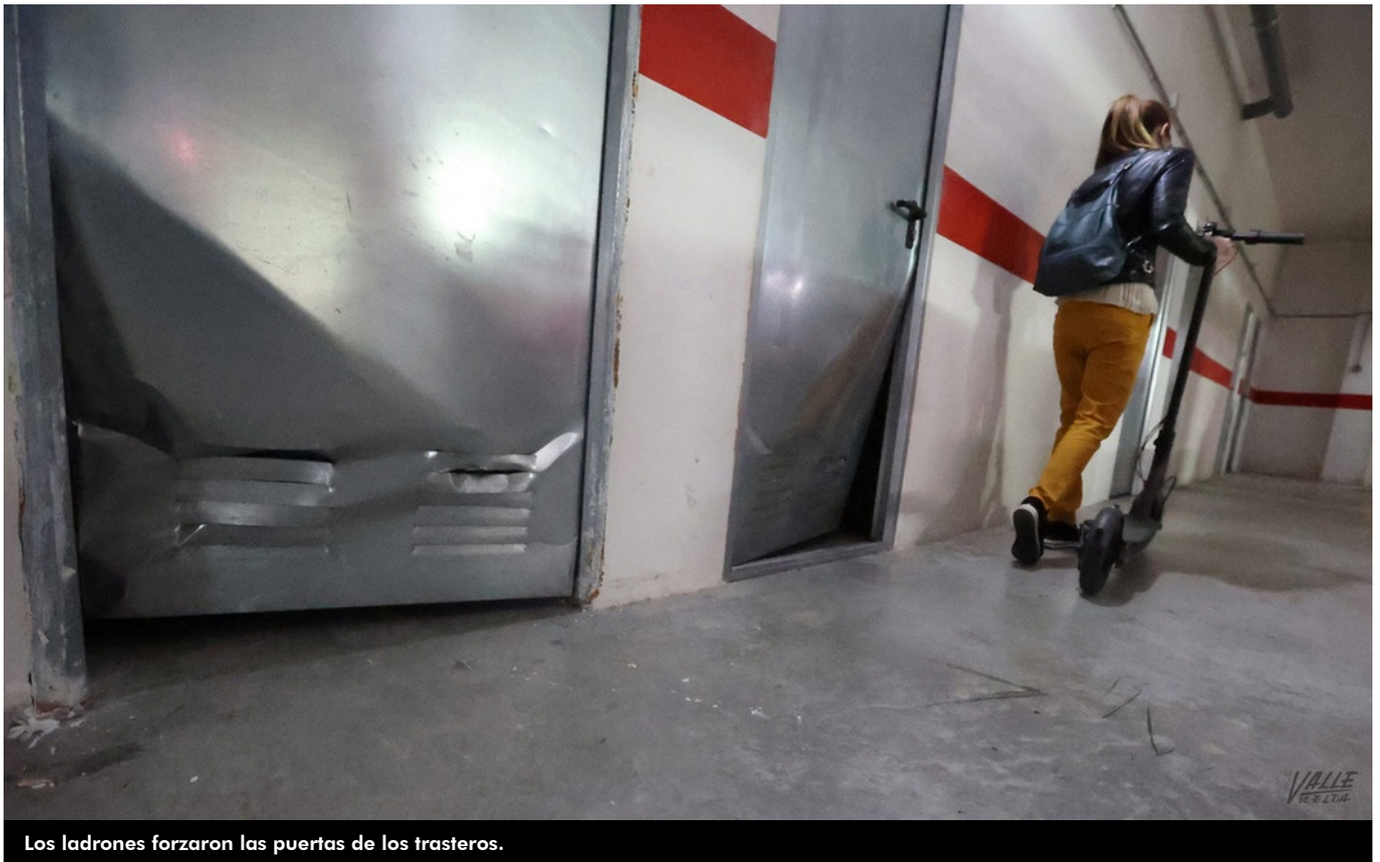


La Policía Nacional detiene a dos jóvenes al intentar vender una bicicleta de alta gama robada

27/01/2021



Dos **jóvenes** han sido detenidos en Petrer acusadas de **cometer un robo en un edificio de la calle Lieja, en el Sector 9 de Elda**. Los hechos se produjeron en la madrugada del 24 al 25 de enero cuando los ladrones accedieron al garaje para **forzar al menos 12 de los trasteros del aparcamiento**.

Tras conocer los hechos, **la Policía Nacional inició una investigación que acabó en menos de 24 horas con la detención de dos jóvenes** y se investiga la colaboración de un tercero.

Para acceder a los trasteros, **los ladrones forzaron las puertas, las doblaron hasta colarse en su interior y llevarse los objetos de valor**. En uno de los trasteros

localizaron una bicicleta de gama alta, por lo que **dejaron el resto del botín que almacenaban en un carro de la compra allí mismo para llevarse la bicicleta**. La policía sospecha que **los ladrones podían tener la llave de acceso a los garajes**.

Un vecino se dio cuenta de lo ocurrido a las 5:30 horas y enseguida dio la voz de alarma entre los vecinos, y **12 de ellos ya han interpuesto la denuncia en la Comisaría de la Policía Nacional**.

Los agentes detuvieron al primer acusado **tras ofrecer este la bicicleta robada en Internet con datos de su propio perfil**. La Brigada de la Policía Judicial le interrogó y continuó la investigación hasta detener a una

segunda persona y ahora tratan de localizar a un tercer supuesto implicado, ambos **tienen antecedentes por delitos similares**. La Policía registró las viviendas de los detenidos y **encontraron tanto la bicicleta como varios objetos robados, que han sido devueltos a sus propietarios**.

Cuando la Policía Nacional iba a proceder a la detención del primer sospechoso, **este se dio a la fuga y al ser detenido se mostró agresivo**.

Este es el segundo robo que sufre esta comunidad de vecinos, por lo que **ha decidido colocar cámaras de vigilancia para evitar futuros incidentes**.

