

ALTO GÁLLEGO

Detenido un joven de 24 años por coacción a mujeres en redes sociales

El presunto autor de los delitos amenazaba a sus víctimas con contar detalles de su vida si no le enviaban fotos íntimas

HUESCA.- Un vecino Sabiñánigo de 24 años está en libertad con cargos y con orden de alejamiento de sus presuntas víctimas tras haber sido detenido por la Guardia Civil como supuesto autor de once delitos de coacciones a mujeres a través de internet.

La Oficina Periférica de Comunicación de la Comandancia de la Guardia Civil de Huesca emitió ayer una nota en la que explica que el joven fue detenido el pasado martes, 24 de septiembre, tras haber llevado a cabo una investigación iniciada en julio a raíz de la denuncia interpuesta por una mujer que aseguraba estar sufriendo coacciones a través de una red social (sexting). Según dijo la denunciante, el supuesto autor

amenazaba con contar detalles de su vida privada si no le enviaba fotografías de carácter íntimo.

Agentes de la Guardia Civil del Alto Gállego comenzaron a recopilar datos, y así descubrieron que el autor de los hechos ocultaba su verdadera identidad utilizando varios perfiles falsos y fotografías de otros hombres sacadas de la red. Para ello manejaba diversos dispositivos informáticos y varias redes sociales con el fin de dificultar su localización. La forma de actuar de este "stalker" (acosadores que utilizan las redes sociales), consistía en crear un perfil falso en una red social, a través del que contactaba y acosaba a sus víctimas, a las cuales conocía previamente.

Según las mismas fuentes oficiales, el acoso se realizaba a altas horas de la madrugada, cuando les envía mensajes de carácter sexual y fotografías pornográficas, intentando coaccionarlas con detalles de su vida privada que conocía, con el fin de que le enviaran fotografías íntimas. En ciertas ocasiones, el supuesto autor llegaba a ofrecer grandes cantidades de dinero en su intento por conseguir imágenes o por mantener relaciones sexuales con las víctimas.

Tras el análisis de la información recabada y una vez conocido su 'modus operandi', se logró dar con la identidad del supuesto autor y el domicilio en el que se realizaba la actividad delictiva, por lo que el pasado martes



CLAVES

● **Con cargos.** El juez ha dejado al detenido en libertad con cargos y ha dictado orden de alejamiento de sus presuntas víctimas.

● **Víctimas.** El detenido está acusado de once delitos de coacciones y hasta el momento hay siete mujeres afectadas, de entre 27 y 45 años.

la Guardia Civil procedió a su detención. Hasta la fecha, son siete las mujeres, de entre 27 y 45 años, que han interpuesto denuncias por este tipo de hechos, aunque no se descarta que haya más, ya que en las últimas semanas el supuesto autor había aumentado su actividad delictiva, causando alarma social en la comarca y en el entorno cercano de las afectadas.

Las diligencias instruidas junto con el detenido fueron puestos a disposición del Juzgado de Guardia de Jaca, el cual decretó la libertad con cargos y orden de alejamiento de todas las víctimas. ● D.A.

ALTO ARAGÓN

Adhesiones al paro contra la despoblación

Será de cinco minutos a las 12 horas del día 4 de octubre

HUESCA.- Distintos ayuntamientos, asociaciones, organizaciones sindicales y numerosos ciudadanos han mostrado a la plataforma Huesca Suenas su interés por participar en el paro de 5 minutos convocado a la 12 horas del próximo 4 de octubre para reivindicar un pacto de Estado contra la despoblación.

En un comunicado de prensa, Huesca Suenas explica que está trabajando junto con la Asociación Acurba de Bailo en la organización del paro. La plaza Navarra de la capital oscense será el "centro neurálgico" de este paro, aunque en el resto de la provincia, las asociaciones que trabajan en la movilización anunciarán los lugares de concentración para secundar el paro de 5 minutos. ● D.A.

ALTO GÁLLEGO

Un curso de la UIMP aborda en Sabiñánigo el problema del lindano y busca unir fuerzas

Tras las charlas de ayer, los alumnos visitan hoy Inquinosa y los vertederos

Mercedes Portella

SABIÑÁNIGO.- Sabiñánigo es la sede del curso "Los residuos de la fabricación de lindano en Sabiñánigo: Soluciones y oportunidades", que organiza la Universidad Internacional Menéndez Pelayo sede Pirineos (UIMP) durante dos días.

La actividad comenzó ayer con la inauguración a las nueve de la mañana por Alfredo Serreta, director de la sede UIMP-Pirineos, quien explicó que en este curso se quiere abordar un problema para, "más que una solución, encontrar una oportunidad para solucionarlo, pero también para crear conocimiento y una infraestructura dentro de Sabiñánigo de investigación y desarrollo", dijo.

Desde la UIMP se organiza este curso también con la intención de "poner en contacto a to-



Asistentes al curso que se celebra ayer y hoy en Sabiñánigo.

das las personas que en Aragón están trabajando en este tema para que surjan sinergias, proyectos, y, entre todos, intercambiando conocimiento, se pueda llegar a solucionar el problema o por lo menos minimizarlo".

Luis Salvatella, catedrático de Química Orgánica de la Universidad de Zaragoza y director de este curso, habló de la fabrica-

ción de lindano en Sabiñánigo y de posibles vías que se pueden explorar para la inertización de estos residuos. Con este curso, dijo, se pretende abordar el tema del lindano con el máximo rigor científico, con la participación de expertos de diferentes disciplinas que aproximen el problema a especialistas, "pero usando un lenguaje sencillo que permita el

acceso al público general. Lo fundamental es difundir la situación actual de los residuos del lindano y las perspectivas futuras". Y apuntó que se quiere presentar la idea de que el lindano "no es solo un problema, sino que lo podemos transformar en una oportunidad para que Sabiñánigo se convierta en un punto de referencia para abordar este tipo de

problemas; el mejor sitio para dar este curso era en Sabiñánigo", comentó a este diario.

Durante la jornada hubo varias ponencias en las que se trató la remediación química de suelos y aguas subterráneas contaminados por fase densa de los residuos de fabricación de lindano, aspectos genéticos y moleculares de la biodegradación de HCH por microorganismos, y la biorremediación de suelos y sedimentos contaminados por HCH, además de conocerse la experiencia en el País Vasco de eliminación de HCH.

Hoy, los alumnos visitan los emplazamientos afectados por el lindano como la antigua planta de Inquinosa, el embalse de Sabiñánigo y los vertederos de Bailín y Sardas.

El curso terminará por la tarde con la mesa redonda "El futuro de los residuos de fabricación del lindano", en la que participarán José Antonio Mayoral, rector de la Universidad de Zaragoza; Ignacio Quintana, coordinador de Ecoeficiencia y Ecodiseño de la Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco; y Marta de Santos, directora general de Cambio Climático y Educación Ambiental del Gobierno de Aragón. La clausura será a las seis y asistirá la alcaldesa de Sabiñánigo, Berta Fernández. ●