

## Absuelto de violación porque la chica quedó decepcionada

BARCELONA · La ausencia en una víctima de signos de trauma psicológico y la percepción de que sufrió una decepción por el tipo de relación sexual que mantuvo han llevado a la Audiencia de Barcelona a absolver a un joven para quien se pidieron 28 años de cárcel por abusar, presuntamente, de una chica de 16 años.

En el ánimo de la Sección Novena de la Audiencia de Barcelona también ha pesado el "bajo" nivel de educación sexual de la víctima y su carácter inmaduro, que pasó inadvertido para el acusado, un extranjero que "en aquellas fechas no conocía prácticamente el idioma español", según la sentencia.

Por estos motivos, la Sala na absuelto al procesado, el ciudadano moldavo S.I., de 34 años, para quien el fiscal pidió un total de 28 años de prisión por sendos delitos continuados de agresión sexual con las agravantes de penetración bucal y anal.

Los hechos sucedieron el 11 de setiembre de 1999 cuando el inmigrante, vecino de L'Hospitalet de Llobregat, salió a dar un paseo con la muchacha, con el permiso de sus padres.

# Una bóvula de Alpícat sufre una fuga de 7.000 litros de ácido

## Bomberos y operarios evitan que el gas letal se expanda

ALPICAT

E.B.

La rotura de un depósito de la empresa Ceràmiques Palau, de Alpícat, provocó anoche una fuga de 7.000 litros de ácido clorhídrico, un gas licuado cuya inhalación resulta letal.

El vertido se produjo alrededor de las once de la noche, cuando el depósito, protegido por un parapeto de ladrillo, quebró. Al caer rompió los tubos desde los que llega a la planta de producción de la bóvula. La mayor parte de los 7.000 litros salió del depósito en unos minutos. Al cierre de esta edición, un retén de bomberos permanecía en la fábrica en espera de que el vertido cesara.

El ácido se extendió por la explanada delantera de la fábrica y llegó a un campo cercano. Los operarios de la empresa taparon con arcilla el líquido que quedaba dentro de la planta y el que se encontraba en el campo para evitar que se sublimara, ya que la ingestión del gas resulta mortal. El alto contenido de base de la arcilla provocó al mismo tiempo



LA MAÑANA

### Bomberos y operarios evitaban que el gas se extendiera

po la neutralización del ácido.

La alta densidad del ácido clorhídrico —más pesado que el aire— y la escasa lluvia que pasada la medianoche caía en la zona redujeron la posibilidad de expansión del gas.

Los bomberos de la Generalitat, que desplazaron cuatro unidades a la fábrica, y los Mossos d'Esquadra dieron aviso al Ayuntamiento de la existencia del vertido. No obstante, la rápida actuación de los servicios de emergencia y

de los trabajadores de Ceràmiques Palau evitaban que el gas se extendiera.

Con todo, los bomberos recomendaron a la familia que reside en una torre situada a cien metros de la fábrica que la abandonaran durante la noche para evitar riesgos. La distancia al pueblo evitó que éste sufriera riesgos.

El ácido clorhídrico se utiliza en el proceso de fabricación de los ladrillos dentro de la fase de cocción de las piezas.