

16/03/2017

Caldera: Médicos del SML atribuyeron muerte de mujer al atropello por parte de su pareja

Durante la jornada de este miércoles se desarrolló el tercer día de juicio oral por el caso de Stephania Morales Rivera, quien murió a causa de un atropello por parte de su pareja y frente a lo cual la Fiscalía de Atacama acusó por el delito de femicidio.

En esta audiencia entregaron su declaración a través de videoconferencia dos médicos del Servicio Médico Legal de Santiago, quienes se refirieron a los informes que



debieron emitir en relación a las causas de muerte de la víctima de este caso. En sus testimonios ambos profesionales coincidieron en explicar que el fallecimiento de la joven se debió a las graves lesiones sufridas al ser atropellada por su pareja, quien pasó en dos oportunidades su vehículo por sobre el cuerpo de la mujer luego de una discusión que ambos sostuvieron en la playa Las Machas de Caldera en enero del año 2015.

Durante la audiencia las consultas del fiscal de la causa, Juan Andrés Shertzer, permitieron conocer por parte de ambos médicos, que la gravedad de las heridas internas que sufrió la víctima de este caso fueron de tal magnitud que los esfuerzos médicos a los cuales fue sometida no habrían logrado evitar su fallecimiento.

Mientras que en audiencias previas declararon además personas que fueron testigos presenciales de los hechos anteriores al atropello, las cuales dieron cuenta de la discusión protagonizada por el imputado y Stephania, además del momento en que el acusado pasó con su vehículo por sobre el cuerpo de la mujer.

“Las declaraciones que hasta el momento ha presentado la Fiscalía han permitido recrear los minutos previos y posteriores al momento del atropello, las que confiamos puedan sustentar la hipótesis respecto que en este caso se está ante un delito de femicidio”, dijo el fiscal Shertzer.

Para la jornada de este jueves se esperan las declaraciones del resto de los testigos que presentará la Fiscalía, además de peritos de ambas policías que trabajaron en la investigación.