

20/06/2016

Arica: 13 años de cárcel para autor de crimen de ciudadana dominicana

Tras presentar diversas pruebas en el juicio oral, la Fiscalía de Arica logró que el Tribunal Oral condenara a dos penas que suman 13 años de cárcel al autor del asesinato, por un disparo de escopeta hechiza, de la ciudadana dominicana Jacqueline Feliz Feliz, de 39 años, ocurrido en agosto de 2015, en momentos que la víctima compartía con compatriotas en el sector costero de Playa Las Machas. Es así



como la Fiscalía logró condenar a Marco Acevedo Zumarán en calidad de autor del delito de homicidio simple a la pena de 10 años y un día. Asimismo, fue condenado a otra pena de 3 años y un día por tenencia ilegal de arma de fuego hechiza (calibre 12 milímetros), en el marco de una investigación dirigida por el Fiscal Luis Soriano, quien trabajó junto a funcionarios de la Brigada de Homicidios y del Laboratorio de Criminalística de la PDI. La indagatoria estableció que el hecho se registró cerca de las 5 de la madrugada del 17 de agosto, luego que horas antes se registrara una discusión entre dos grupos de personas al interior de un local ubicado en playa Chinchorro, y en la cual la víctima y el acusado integraban cada grupo, respectivamente. Tras ello, la afectada y sus amigos se trasladaron en vehículo hasta el sector costero norte, donde procedieron a compartir afuera del móvil en la zona habilitada como estacionamiento. Es así como al lugar llegó también Marco Acevedo, quien procedió a efectuar un disparo con una escopeta artesanal en dirección al grupo hiriendo en el abdomen a la mujer, quien falleció días después en el Hospital Doctor Juan Noé producto de un paro cardiorrespiratorio. “La investigación acreditó que el acusado disparó desde el interior de su vehículo en dirección al grupo hiriendo mortalmente a la víctima. Tras ello se hicieron diversas diligencias y pericias que permitieron detenerlo días después en su domicilio donde además se incautó el arma hechiza con la que disparó”, expresó el Fiscal Luis Soriano.