

VICEMINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA PÚBLICA SUBDIRECCIÓN DE ESTADISTICAS Y SEGUIMIENTO SUBDIRECCIÓN TÉCNICA

INFORME DE SOLICITUD No. 172-2020

En relación a solicitud No. 172-2020 presentada en la oficina de información y respuesta (OIR) de este Ministerio, en la cual desea saber ¿cuantas cárcavas existen actualmente en san salvador y el área metropolitana? Ubicación exacta, ordenada por municipios. ¿Cuántas se encuentran en reparación? —presupuesto individual para la reparación, para la obra de mitigación. -clasificación por grado de peligro de la cárcava.

Al respecto, la Subdirección de Estadísticas y Seguimiento y la Subdirección Técnica de esta Dirección, informa que en lo referente a esta dirección se tiene conocimientos de 3 cárcavas en el área metropolitana de San Salvador, de las cuales 2 están en proceso de contratación y por tal motivo no se pueden brindar el monto del proyecto (ya que actualmente es información reservada) y la otra cárcava que se está ejecutando, al que se ha estado apoyando en la revisión del diseño, debido que ya está en ejecución no está dentro de la injerencia de esta dirección su administración, por lo que será la Dirección de Inversión de la Obra Pública (DIOP), quien proporcionara la información. Las cárcavas son:

Proyecto	Estado
Construcción de Obras de Protección en Colonia Santa Lucia, intercepción final de Calle Principal y Av. Santa Lucia, municipio de Ilopango, departamento de San Salvador	construcción
Construcción de Obras de Protección en cauce de quebrada Arenal Seco Aposento, en zona colindante a Colonia El Retiro y comunidad San José I, cantón El Limón, municipio de Soyapango, departamento de San Salvador	Contratación
Obras de Mitigación en margen derecho del río Acelhuate, en la colonia Francisco Morazán, distrito 6; municipio y departamento de San Salvador	Contratación

En cuanto a "Clasificación por grado de peligro", esta Dirección no cuenta con una clasificación al respecto.

Lo que se informa para los fines consiguientes.

Téc. Miguel Ángel González Enlace DPOP-OIR

