

IDENTIFICACIÓN DE ACTORES O INVOLUCRADOS EN EL MANEJO DEL RIESGO

ACTORES (Involucrados)	RELACIÓN CON EL PROYECTO	RECURSOS Y MANDATOS	PROBLEMAS PERCIBIDOS	INTERESES EN EL PROYECTO	CONFLICTOS POTENCIALES	OBRAS DE MITIGACIÓN PROPUESTAS	RESPONSABILIDADES Y/O COMPETENCIAS	
INDIRECTOS	Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento -EPMAPS	Una parte de la red del sistema de Agua Potable y Alcantarillado se encuentra ubicada en la cuenca del río Monjas. * Todas las aguas servidas de la población asentada en la cuenca del río Monjas descarga mediante tuberías y colectores al río Monjas contaminando y aumentando el caudal.	Recursos: Políticos, cognitivos y económicos Mandatos: * Constitución Política del Ecuador * Ordenanzas Metropolitanas * Código de Organización y ordenamiento territorial descentralizado * Normas ISSO 9001.	* Ciertos tramos de tuberías de Agua Potable cruzan el Río Monjas, muchas de ellas se encuentran en las zonas de riesgo (Ej. Balcón del Valle). * La mayor cantidad de colectores del sistema de alcantarillado descargan al Río Monjas sin ningún tratamiento contaminando el río. * Las aguas servidas mas las aguas pluviales han y se encuentran erosionando el cauce y las orillas del río desestabilizando sus taludes y afectando a la población y empresas que se encuentran ubicadas en estas zonas.	* Proteger el sistema de agua potable y alcantarillado que se encuentra en la cuenca del río Monjas. * Descontaminar las fuentes naturales (río Monjas). * Construir obras que permitan proteger la infraestructura de EPMAPS, y reducir el riesgo de la población que se encuentra asentada en las zonas de alto riesgo.	Social: Población sin vivienda, Político: pedidos y reclamos a las autoridades para que solucionen los problemas (pérdida de credibilidad en la empresa y política de las autoridades de turno).	Estabilización del cauce y de las márgenes del río con obras como: embalsamiento , diques de estabilización del cauce, muros de escollera, estabilización de taludes de las márgenes del río, etc.	Realizar estudios relacionados a las obras de protección de los sistemas de agua potable y alcantarillado, descontaminación del río y obras de protección de protección en zonas de alto peligro debido a la acción hídrica del río. * Construir las obras en función de los estudios para un buen manejo de la cuenca hidrográfica.
	Dirección Metropolitana de Gestión de Riesgos - DMGR	Una parte de la población del Distrito Metropolitano de Quito se encuentra asentada en al zona de Alto Riesgo dentro de la cuenca del río Monjas.	Recursos: Políticos, cognitivos y económicos Mandatos: * Constitución Política del Ecuador * Ordenanzas Metropolitanas * Código de Organización y ordenamiento territorial descentralizado.	Una parte de la población del DMQ se encuentra ubicada en la zonas de Alto Riesgo dentro de la cuenca del río Monjas.	Gestionar los Riesgos: Geológicos, morfológicos, ambientales , tecnológicos y antrópicos para proteger a la población sus bienes y obras de infraestructura	* Población damnificada * Población sin vivienda * Empresas privadas con pérdidas económicas * Población y empresas privadas reclamando indemnizaciones y reubicación de sus viviendas.	* Gestión del riesgo (medidas no estructurales) *Estabilización del cauce y de las márgenes del río con obras como: embalsamiento , diques de estabilización del cauce, muros de escollera, estabilización de taludes de las márgenes del río, etc. (medidas estructurales)	Gestión de los riesgos naturales y antrópicos
	Secretaría del Ambiente del DMQ	Las aguas del Río Monjas se encuentra contaminadas debido a la descarga directa del alcantarillado Sanitario de la EPMAPS al Río Monjas.	Recursos: Políticos, cognitivos y económicos Mandatos: * Constitución Política del Ecuador * Ordenanzas Metropolitanas * Código de Organización y ordenamiento territorial descentralizado. Ley Ambiental Ecuatoriana.	* Contaminación de las aguas del río Monjas * Contaminación ambiental	Gestión Ambiental y descontaminación de las aguas superficiales y subterráneas de la cuenca del río Monjas.	* Población enferma a causa de la contaminación hídrica. *	* Descontaminación de las aguas de las quebradas y río Monjas . * Plan de manejo ambiental de la cuenca	Emitir e implementar un Plan de Manejo Ambiental de la Cuenca del Río Monjas.
	Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Publicas - EPMOP	Parte de la red vial del DMQ se encuentra en la cuenca del Río Monjas.	Recursos: Políticos, cognitivos y económicos Mandatos: * Constitución Política del Ecuador * Ordenanzas Metropolitanas * Código de Organización y Ordenamiento Territorial descentralizado.	Una parte de la red vial y puentes cruzan las quebradas y por el río de la cuenca, muchos de ellos cruzan por las zonas de Alto Riesgo.	Proteger la infraestructura vial de la cuenca a su cargo	* Vías y puentes dañados por efecto de amenazas naturales (deslizamientos y socavación de las pilas de los puentes), especialmente aquellas que cruzan por los sitios de Alta Riesgo. * Población incomunicada e inconforme reclamando la reposición de las vías y puentes dañados.	* Obras de protección para puentes, nuevos trazados viales por sitios seguros y mantenimiento de las vías dañadas.	* Realizar estudios de nuevas vías * Construir y mantener la red vial de la Cuenca del Río Monjas.
	Gobiernos Autónomos descentralizados - GADS - PARROQUIALES	Parte de su jurisdicción se encuentra en la cuenca del Río Monjas y una parte de su población se encuentra ubicada en zonas de Alto y Muy Alto Riesgo	Recursos: Políticos, cognitivos y económicos Mandatos: * Constitución Política del Ecuador * Ordenanzas Metropolitanas * Código de Organización y Ordenamiento Territorial descentralizado.	* Reclamos de la población que se encuentra asentada en la zona de riesgo. * Pérdidas de espacios, estructuras, casas y población afectada por deslizamientos.	Solucionar el problema para evitar conflictos políticos y sociales.	Social: Población sin vivienda, Político: pedidos y reclamos a las autoridades para que solucionen los problemas (pérdida de credibilidad política de las autoridades de turno).	Estudios que posibiliten solucionar el problema mediante la construcción de obras estructurales y no estructurales.	Solucionar el problema de acuerdo a la zona de su competencia en coordinación con las Administraciones Zonales y la Alcaldía de Quito.