

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
DIRECTOS	Población en Alto y Muy Alto Riesgo (Balcón del Norte, Barrio La Esperanza, Barrio Parcayacu, Unidad Educativa del Milenio, Barrio Sta. Martha, Barrio San Cayetano, Urb. Alcázar de Toledo, Barrio La Pampa, Balneario San Antonio de Pichincha y La Antonia)	Se encuentran ubicados en la zona de Alto y muy Alto Riesgo, y sus viviendas y propiedades se encuentran afectadas y en peligro de perderse.	Recursos: Políticos, cognitivos y económicos (Balcón del Norte y La Pampa), los demás Barrios carecen de recursos. Mandatos: * Constitución Política del Ecuador * Ordenanzas Metropolitanas	Sus viviendas y propiedades se encuentran en peligro de desaparecer (pérdidas económicas) e incluso corre peligro sus vidas.	Se construyan obras estructurales para proteger sus viviendas y propiedades por parte de las autoridades de acuerdo a su competencia.	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).	Estabilización del cauce y de las márgenes del río con obras como: embaulamiento, diques de estabilización del cauce, muros de escollera, estabilización de taludes de las márgenes del río, etc.	Cumplir con las leyes y Ordenanzas Metropolitanas
	Empresas privadas y población en Alto y Muy Alto Riesgo (Pfizer, Inmobiliaria Fierro, Mena Parra)	Se encuentran ubicadas en la zona de Alto y muy Alto Riesgo, y empresas y propiedades se encuentran afectadas y en peligro de perderse.	Recursos: Políticos y económicos Mandatos: * Constitución Política del Ecuador * Ordenanzas Metropolitanas * Reglamentos y Estatutos de la Cámaras de Industriales.	Las empresas y propiedades se encuentran en peligro de destruirse (pérdidas económicas)	Se construyan obras estructurales para proteger sus empresas y propiedades por parte de las autoridades de acuerdo a su competencia.	Económico: pérdidas económicas que podrían asociarse que pague el Municipio, Político: pedidos y reclamos a las autoridades para que solucionen los problemas (pérdida de credibilidad política de las autoridades de turno).	Estabilización del cauce y de las márgenes del río con obras como: embaulamiento, diques de estabilización del cauce, muros de escollera, estabilización de taludes de las márgenes del río, etc.	Cumplir con las leyes y Ordenanzas Metropolitanas
INDIRECTOS	Administrador de la Zona La Delicia	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.	Solucionar el problema de acuerdo a la zona de su competencia en coordinación con: Secretarías y Empresas Metropolitana del DMQ.
	Administrador de la Zona Calderón	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.	Solucionar el problema de acuerdo a la zona de su competencia en coordinación con: Secretarías y Empresas Públicas de la Alcaldía Metropolitana de Quito.
	Administrador de la Zona Norte	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.	Solucionar el problema de acuerdo a la zona de su competencia en coordinación con: Secretarías y Empresas Públicas de MDMQ.
	Oleoducto de Crudos Pesados (OCP)	Un tramo de la tubería del OCP cruza por el Río Monjas (zona de Alta y Muy Alto Riesgo)	Recursos: Políticos, cognitivos y económicos Mandatos: * Constitución Política del Ecuador * Ordenanzas Metropolitanas * Código de Organización y ordenamiento territorial descentralizado.	Posible destrucción de la tubería que cruza el Río Monjas, debido a la probabilidad de ocurrencia grandes crecidas.	Construir obras estructurales para proteger la tubería del OCP en los sitios de cruce con el Río Monjas.	Pérdidas de crudo por rotura de tubería causando pérdidas económicas al país. * Contaminación hídrica y ambiental de grandes magnitudes.	Diques de estabilización del cauce del río y control de la erosión lateral del río mediante tablaestacados de pilotes de hierro y planchas de metal.	Construir las obras para proteger la tubería del OCP en los sitios de cruce con el río Monjas.