

## PROYECTOS DESARROLLADOS POR DISASTER RISK REDUCTION PERU INTERNATIONAL SAC

CÓDIGO	SECTOR/TIPO DE CONSTRUCCIÓN	EMPRESA (Cliente)	RESUMEN DEL PROYECTO / INFORME	FECHA
C-1	CONSTRUCCIÓN / EDIFICACIONES	SUNAT	Servicio de Consultoría para el estudio del riesgo sísmico del <b>Edificio SUNAT Miraflores</b> (14 pisos), incluyendo la fijación de elementos no estructurales, nueva ubicación del centro de cómputo y la colocación de disipadores de energía. Asociado con PRISMA Ings. SRL.	2011
C-2		ST. GEORGE'S COLLEGE. (COLEGIO SAN JORGE)	Protección contra sismos y tsunamis de la comunidad educativa de su sede institucional en los Pantanos de Villa. Chorrillos. Sede de Miraflores, sólo riesgo sísmico. En ambos protección de elementos no estructurales y contenidos, y actualización del Plan de Contingencia.	2012
C-3		BANCO DE LA NACION	Evaluación e informe de un grupo de profesionales designados para la revisión del Informe de la OIM con respecto a la calificación del Concurso Público Nacional N° 001-BN/OIM-2013	2013
C-4		MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS (MEF)	Evaluación Preliminar Sismorresistente del <b>EDIFICIO MERCURY</b> . Recomendaciones para una mejora sustancial de su respuesta sísmica y protección de sus ocupantes en sectores de refugios internos y de su centro de cómputo.	2013
C-5		MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS (MEF)	Elaboración de los Términos de Referencia para contratar el diseño de instalación de disipadores de energía, reforzamiento y mantenimiento estructural, que permita reducir la vulnerabilidad sísmica de los edificios Central y Universal de la sede Central del MEF. Evaluación Sismorresistente de los <b>EDIFICIOS CENTRAL 1, CENTRAL 2 Y UNIVERSAL</b> , basado en el análisis de los estudios preliminares e inspecciones técnicas realizadas en las edificaciones.	2013
C-6		GRUPO INMOBILIARIA GALLARDO BARAHONA SAC	Evaluación estructural del <b>EDIFICIO TORRE GAMARRA</b> de 16 pisos para el Trámite de Regularización de la Licencia de Construcción de sus pisos 9no al 16to, incluyendo consideraciones Sismorresistentes.	2014
C-7		MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS (MEF)	Informe de Revisión del Informe Final del Estudio y Diseño del Reforzamiento y Mantenimiento Estructural del <b>EDIFICIO CENTRAL Y UNIVERSAL DEL MEF</b>	2014
C-8		MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS (MEF)	Informe de Revisión y Emisión de Conformidad del Levantamiento de Observaciones del Informe Final del Estudio y Diseño del Reforzamiento y Mantenimiento Estructural del <b>EDIFICIO CENTRAL Y UNIVERSAL DEL MEF</b>	2014
C-9		MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS (MEF)	Informe de Revisión del Informe Final del Estudio y Diseño del Reforzamiento y Mantenimiento Estructural del <b>EDIFICIO MERCURY DEL MEF</b>	2014
S-1	AGUA, SANEAMIENTO Y RECURSOS HIDRICOS	BANCO MUNDIAL	<b>Guía Práctica</b> "Reducción de daños en sistemas de agua y alcantarillado causados por fenómenos naturales intensos: Sismo, El Niño y Deslizamientos". Informe Final para determinar la necesidad de rehabilitación de sistemas de agua y alcantarillado.	2011
M-1	MINERIA*	COSAPI / XSTRATA MINERA LAS BAMBAS	Estudio de riesgo y de peligros naturales y antrópicos relacionados con la seguridad física de <b>Nueva Ciudad de Fuerabamba - Apurímac</b>	2010
M-2		CHINALCO PERÚ S.A.	Revisión de los estudios de impacto ambiental de La <b>nueva Ciudad Morococha</b> . Identificación y selección de la ubicación de la nueva ciudad, estudios geotécnicos y geofísicos, calidad sismorresistente de las viviendas de la nueva ciudad de Morococha, Yauli Junín.	2011
M-3		CHINALCO PERÚ S.A.	Condiciones de habitabilidad de la antigua <b>ciudad de Morococha</b> .	2012
T-1	TRANSPORTES	CONSTRUCTORA ANDRADE GUTIERREZ	Amenaza sísmica y de tsunami sobre el <b>Proyecto del Túnel bajo la nueva pista del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez</b> . (Nivel de Prefactibilidad)	2012
T-2		APM TERMINALS CALLAO	Estudio del Peligro de Tsunamis para el <b>Terminal Norte Multipropósito en el Puerto del Callao</b> .	2012

\* Antes del 2011, para la Empresa Minera Antamina. Mapa de peligro multiamenaza para la nueva ciudad El Pinar, ubicado en la parte alta de la ciudad de Huaraz, libre de aludes, inundaciones y sismos intensos. Por favor ver brochure de la empresa.

## PROYECTOS DESARROLLADOS POR DISASTER RISK REDUCTION PERU INTERNATIONAL SAC

CÓDIGO	SECTOR/TIPO DE CONSTRUCCIÓN	EMPRESA (Cliente)	RESUMEN DEL PROYECTO / INFORME	FECHA
T-3		ENERSUR. - MUELLE DE LA PLANTA TERMoeLECTRICA DE ILO.	Inspección de daños estructurales en el muelle de ENERSUR-ILO, dañado por el impacto de una embarcación y recomendaciones para su rehabilitación.	2012
T-4		ODEBRECHT	Peligro sísmico y de tsunamis del proyecto " <b>Línea 2 y Ramal Av. Faucett - Av. Gambetta de la Red Básica del Metro de Lima y Callao</b> ".- Estudio Preliminar de la Estación Puerto del Callao.	2013
T-5		LAM SAC / VIA PARQUE RIMAC	Investigaciones de la Ruptura del <b>Canal de Desvío Provisional del Río Rímac</b> para la Construcción de un Túnel de 2 km. bajo el lecho del río y revisión del Plan de Contingencia.	2013
T-6		LAM SAC / VIA PARQUE RIMAC	Evaluación Técnica del diseño de los <b>Puentes que Cruzan el Río Rímac en el Área de Influencia de la Vía Parque Rímac</b> . Desde el puente Huáscar (Evitamiento) hasta el puente Bella Unión (Av. Universitaria) - Evaluaciones Estructurales y del Entorno Hidráulico.	2013
T-7		LAM SAC / VIA PARQUE RIMAC	Revisión de la memoria del cálculo del Viaducto N° 9 de la <b>Vía Expresa Línea Amarilla</b> . En asociación con el Dr. Mauricio Sarrazín de S y S Ingenieros, Chile.	2013
T-8		LAM SAC / VIA PARQUE RIMAC	Revisión del Proyecto Estructural del Viaducto N° 10 de la <b>Vía Expresa Línea Amarilla</b> y estudio del régimen hídrico de la cuenca media del Río Rímac.	2013
T-9		CONSORCIO TUNEL CALLAO - ANDRADE GUTIERREZ	Estudio del Peligro Sísmico y Amenaza de Tsunami para el <b>túnel bajo la nueva pista del Aeropuerto en el tramo III-B - Av. Néstor Gambetta</b> - Callao.	2014
T-10		CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA	Estudio de Peligro Sísmico y Tsunami para el <b>Nuevo Metro de Lima y Callao</b> . Línea N° 2 y tramo norte de la Línea 4.	2014
D-1	<b>DESARROLLO URBANO Y REGIONAL</b>	MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO. MVCS	Gestión de riesgos y propuestas de reducción de desastres ante efectos sísmicos, flujos de lodo y tsunamis en el ámbito del <b>Proyecto Ciudad Sur - Lima</b> .	2011
D-2		MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO. MVCS	Gestión de Riesgos y Propuestas de Reducción de Desastres ante sismos, inundaciones, licuación de suelos y tsunamis en el distrito de <b>Túpac Amaru Sur y Pisco Playa - Ica</b>	2011
D-3		INMOBILIRIA ALMONTE SAC	Estudio de efectos de peligros naturales del terreno propiedad de Inmobiliaria <b>Almonte SAC</b> en Lurín, para su desarrollo urbano con seguridad física.	2012
D-4		ESTUDIO HANSON/ROBERTS SEATTLE, EE.UU. MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO. MVCS	<b>Proyecto Conceptual Acuario y Parque Temático del Agua de Lima</b> . Estudio de Gestión del Riesgo. "Protección del Acuario y Parque Temático del Agua de Lima contra fenómenos naturales intensos". Terreno de 100 ha. en Costa Verde, jurisdicción de San Miguel, Lima.	2013
D-5		PROMOCIÓN INMOBILIARIA DEL SUR - PRINSUR SA	Investigaciones para el desarrollo del mapa de peligros multiamenaza de <b>terreno de PRINSUR</b> de 1,038.58 ha con fines urbanísticos, ubicado en Lurín. Lima.	2013
D-6		GRUPO INMOBILIARIO CENTENARIO SAA	Estudio de peligros naturales intensos para una habilitación urbana segura de un terreno de 35 Ha. Lugar: distrito de Ate, sector <b>Santa Clara, Prov. y Dpto. de Lima</b> .	2013
D-7		GRUPO INMOBILIARIO CENTENARIO SAA	Estudio de prevención de riesgos de un terreno en <b>Cusipata</b> de 337 ha. para fines de habilitación urbana. <b>Chaclacayo</b> , Lima.	2013

## PROYECTOS DESARROLLADOS POR DISASTER RISK REDUCTION PERU INTERNATIONAL SAC

CÓDIGO	SECTOR/TIPO DE CONSTRUCCIÓN	EMPRESA (Cliente)	RESUMEN DEL PROYECTO / INFORME	FECHA
D-8		MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO. MVCS	<b>Nueva Ciudad de Olmos.</b> "Contratación de los servicios de un ingeniero civil con reconocida trayectoria en la planificación de ciudades sostenibles, estudios de riesgos ante fenómenos naturales, estudios geológicos y geotécnicos del suelo, elaboración de mapas de peligros para iniciar un proceso de habilitación urbana, para los estudios de preinversión en el marco del proyecto emblemático a ejecutarse en el ámbito del distrito de Olmos". El municipio de Olmos ha denominado a la nueva ciudad: "Charles Sutton", notable ingeniero norteamericano, proyectista de importantes irrigaciones en la costa peruana.	2013
D-9		MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO. MVCS	Evaluación del " <b>Proyecto Habitacional en Laderas del Cerro El Agustino</b> " que incluye los estudios urbanos, la zonificación y normatividad, así como la habilitación y seguridad de edificaciones.	2013
D-10		SOCIEDAD AGRÍCOLA SAN AGUSTÍN S.A.	"Estudio de Riesgos con fines de <b>habilitación urbana de un predio en la Av. Néstor Gambetta km 3.5</b> , Distrito y Provincia del Callao, ante un sismo y tsunami de gran magnitud"	2013
D-11		REAL CLUB DE LIMA	Estimación de Riesgos por amenazas naturales en terrenos para la Construcción de Bungalows de la <b>Asociación Real Club de Lima</b> . Ubicación de la sede: Ricardo Palma, Huarochirí. Lima.	2013
P-1	<b>PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE DESASTRES Y CAMBIO CLIMÁTICO</b>	MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO - MINCETUR	Servicio de capacitación en materia de gestión y prevención de desastres en la <b>Ruta Moche</b> - La Libertad.	2011
P-2		MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO - MINCETUR	Servicio de capacitación en materia de gestión y prevención de desastres en la <b>Ruta Moche</b> - Lambayeque.	2011
P-3		MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE	<b>Mapa de Vulnerabilidad Física del Perú.</b> Contribuciones al tema de reducción de riesgo de desastres.	2011
P-4		PNUD/PERÚ	Preparación de desastre sísmico o tsunami y <b>recuperación temprana en Lima y Callao</b> . Proyecto financiado por ECHO. (European Commission Humanitarian Aid Office)	2011
P-5		MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO - MINCETUR	Informes y Seminario <b>Taller de la Ruta Moche</b> - Fenómenos naturales que pueden provocar situaciones de desastre, amenazando a turistas nacionales y extranjeros. Lambayeque.	2012
P-6		MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO. MVCS	Riesgos y propuestas de mitigación de desastres ante huacos e inundaciones de quebradas en la ciudad de <b>Chosica y el Río Huaycoloro</b> , a partir de los eventos del 5 de Abril de 2012.	2012
P-7		MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO. MVCS	<b>Mapa de Peligros Compatibilizado</b> de las ciudades de Pisco, San Andrés y Túpac Amaru. Dpto. de Ica en base a los mapas de amenaza múltiple proporcionado por el Programa Ciudades Sostenibles INDECI/PNUD y el CISMID FIC/UNI	2012
P-8		ASOCIACIÓN DE PROPIETARIOS DEL BALNEARIO DE NAPLO	Estudio del peligro de Tsunami y Plan de Evacuación del <b>Balneario Naplo</b> .	2012

## PROYECTOS DESARROLLADOS POR DISASTER RISK REDUCTION PERU INTERNATIONAL SAC

CÓDIGO	SECTOR/TIPO DE CONSTRUCCIÓN	EMPRESA (Cliente)	RESUMEN DEL PROYECTO / INFORME	FECHA
P-9		MUNICIPALIDAD DE LA VICTORIA	Guía Práctica PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES SÍSMICOS Y DE INCENDIOS EN EL <b>EMPORIO GAMARRA*</b> Para difusión masiva entre los actores directamente interesados en reducir el riesgo de desastres en el Emporio Gamarra.	2013
P-10		SEGUROS RÍMAC	Investigación de la Amenaza de Tsunami del <b>Balneario de Asia</b> , Cañete, Lima. Desarrollo de una Guía Práctica de evacuación en caso de tsunamis.	2013
P-11		PROAMBIENTE GIZ – MINAM	Informe Final "Elaboración del Plan de Contingencia frente a sismos para la Oficina de <b>ProAmbiente-GIZ</b> , sede MINAM".	2014