

NOTA INFORMATIVA

“Encuentro Regional (Región CAPRADE) sobre Buenas Prácticas de Gestión de Riesgo de Desastres en el sector Turismo: el Caso del Perú”

Presentación del estudio “Análisis de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Sector Turismo en el Perú: capitalizando las buenas prácticas y lecciones aprendidas”

El 1 de Julio de 2014, en la ciudad de Lima, la Secretaria de Gestión del Riesgo de Desastres (SGRD) de la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), órgano rector del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), con la cooperación técnica de la Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (SG/OEA), sirvió de anfitrión del “Encuentro Regional (Región CAPRADE) sobre Buenas Prácticas de Gestión de Riesgo de Desastres en el sector Turismo: el Caso del Perú”, donde se presentó el estudio **“Análisis de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Sector Turismo en el Perú: capitalizando las buenas prácticas y lecciones aprendidas”**. La actividad fue financiada por el Departamento de Estado de los EEUU y es parte del proyecto “Evaluación de Necesidades de los Países para Mejorar los Sistemas Nacionales para la Reducción del Riesgo de Desastres y Mejorar la Coordinación y Cooperación Hemisférica”. Al evaluar las necesidades de los países para mejorar sus sistemas nacionales para la reducción del riesgo de desastres (RRD) y mejorar la coordinación y cooperación hemisférica, el proyecto también busca identificar lecciones aprendidas y buenas prácticas en RRD que puedan ser compartidas y replicadas en los demás países de las Américas. En el Istmo Centroamericano, el proyecto enfocó sus esfuerzos en los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) y en la mitigación de desastres con base a alianzas público-privadas. En los pequeños estados insulares del Caribe, el proyecto está enfocado en la RRD en Planificación Física y el Ordenamiento Territorial y los Procesos de Desarrollo. De esta manera se espera obtener recomendaciones prácticas y concretas para abordar las causas subyacentes de los desastres.

En el Encuentro se presentaron los primeros resultados del estudio, evidenciando que la industria turística en el Perú está creciendo exponencialmente (6% anual), y que los riesgos y desastres afectan la competitividad y la sostenibilidad del sector. En el año 2010, se perdieron 30 millones de soles con las lluvias en Cusco. En el estudio también se han identificado buenas prácticas en Gestión del Riesgo de Desastres del sector público, privado y las comunidades, realizando acciones que garantizan el bienestar y seguridad de la población, turistas, y la continuidad del servicio. Como parte del taller se realizó una visita de campo al recinto arqueológico de Caral, civilización más antigua de las Américas, identificando tecnología de sismoresistente de más de 3000 años a.c., denominadas Shicras, y viéndose expuestas a los peligros de huaycos que circundan el valle del río Supe. La visita sirvió además para ilustrar los desafíos que presentan la conservación de sitios arqueológicos expuestos luego de su excavación, y la construcción de riesgo de desastres que estos polos turísticos representan y como las comunidades, el gobierno y los sectores involucrados trabajan para gestionarlo y así prevenir y mitigar desastres y sus impactos negativos, no sólo en los sitios sujetos del turismo, pero también en el medio ambiente, los turistas y las comunidades que viven en el área.

El Encuentro se desarrolló en el marco de dos actividades importantes. Primero, la Primera Consulta Nacional y Regional en las Américas hacia la Cumbre Humanitaria Mundial que se celebrará en 2016, en Estambul, Turquía. Y segundo, la XX reunión de la Comunidad Andina para la Prevención y Atención de Desastres – CAPRADE. Además se mantuvieron reuniones de organismos intergubernamentales regionales especializados que forman parte del grupo de trabajo de las Reuniones Regionales sobre Mecanismos Internacionales de Asistencia Humanitaria en América Latina y el Caribe (MIAH) que

coordina la Oficina Regional para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA), y del Foro de Mecanismos Subregionales.

La reunión estuvo presidida por el Presidente del Consejo de Ministros, René Cornejo, el Secretario de Gestión del Riesgo de Desastres, Ing. Alberto Bisbal, el Representantes de la OEA en Perú, Sr. Pablo Zúñiga, y el Ing. Pablo González, Especialista Principal y Jefe del Programa de Gestión de Riesgo y Adaptación al Cambio Climático del Departamento de Desarrollo Sostenible. Al taller asistieron representantes de la Cámara Nacional de Turismo (CANATUR), la Oficina de las Naciones Unidas Para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA), del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), de la Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ), y de welt hunger hilfe, CDEMA, CEPREDENAC, REHU-MERCOSUR, EIRD, CELAC, entre otros.

Ceremonia de lanzamiento del proceso de consulta Regional de las Américas para la Cumbre Humanitaria Mundial 2016, Estambul-Turquía, precedido por el primer ministro René Cornejo.



Inauguración de la consulta Nacional y Regional de la Cumbre Humanitaria Mundial 2016, realizada en Lima-Perú, el Junio de 2014.



Presentación del estudio **“Análisis de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Sector Turismo en el Perú: capitalizando las buenas prácticas y lecciones aprendidas”**. Presentación realizada por el Lic. Angel Chávez, panelistas, SGRD-PCM, OEA, GIZ, CANATUR.



Presentación del estudio **“Sistema de Gestión del Riesgo de desastre de Centro América”**. Presentación realizada por el Mg. Alonso Brenes.



Presentación del estudio “Sistema de Gestión del Riesgo de desastre de Centro América”.
Presentación realizada por el Mg. Alonso Brenes.



Foto de la visita de Campo en el recinto arqueológico de CARAL



Instalación del Grupo de Trabajo de organismos intergubernamentales de la MIAH

