



# #SendaiAmericas

8 y 9 de Junio, 2016 | Asunción, Paraguay



<p>Jueves 9 de junio  09h00-11h00  (120 min)</p>	<p><b>SESIÓN PARALELA: La Reducción del Riesgo de Desastres en el Sector Agrícola<sup>1</sup> y la Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN)</b></p>
	<p><u>Antecedentes:</u></p> <p>El sector agrícola juega un rol central en la lucha contra la pobreza y la inseguridad alimentaria y nutricional, el desarrollo sostenible de los territorios rurales, el estado de los recursos naturales y la estabilidad de la oferta alimenticia ante una población global en crecimiento. Todas ellas dimensiones que trascienden ampliamente al sector mismo.</p> <p>Los desastres mayores pero también y en especial los “desastres silenciosos” menos visibles, recurrentes y generalmente ligados a factores hidro-meteorológicos y climáticos, causan importantes daños y pérdidas en los medios de vida basados en la agricultura, la ganadería, los bosques y la pesca. Los más vulnerables y sujetos a múltiples riesgos son generalmente los pequeños agricultores donde, se concentra la población más pobre y con mayor inseguridad alimenticia y nutricional que en promedio representa todavía un 47% de la población rural de la región.</p> <p>La recurrencia de las crisis encierra a esta población en un ciclo de pobreza, que se deteriora con cada evento y que los conduce hacia estrategias negativas de supervivencia que se hacen generalmente a costa de los recursos naturales y que incrementan su vulnerabilidad.</p> <p>Por todo esto, el sector se encuentra hoy en día ante un importante y complejo reto que es el lograr sistemas productivos más resilientes, que sean a la vez más productivos y eficientes, preserven la base productiva de recursos naturales y los servicios eco-sistémicos, y que tengan la capacidad de soportar riesgos, choques y variabilidad climática a largo plazo.</p> <p>Esta transición no podrá lograrse sin el desarrollo de medidas específicas de reducción del riesgo de desastres que involucren sistemas de información de gestión del riesgo, tecnologías, prácticas productivas, uso más sostenible de los recursos naturales, así como cambios considerables en términos de gobernanza, legislación, políticas e inversión pública y privada.</p>
	<p><u>Objetivos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discutir sobre los desafíos y oportunidades para la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres en el sector agrícola y la seguridad alimentaria y nutricional en la región de América Latina y Caribe.</li> <li>• Disponer de recomendaciones en términos de acciones prioritarias para la formulación de una Estrategia de Gestión del Riesgo de Desastres para la Agricultura y la Seguridad Alimentaria y Nutricional en América Latina y Caribe.</li> </ul>
	<p><u>Moderador:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tania Zambrana</b>, especialista en políticas agrícolas a cargo de la sesión, FAO/UNISDR</li> </ul>
	<p><u>Presentaciones:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cada expositor contará con el tiempo indicado en su sección y deberá abordar las preguntas orientadoras detalladas a continuación.</li> </ul>

<sup>1</sup> El sector agrícola se considerará a lo largo de todo este documento en su sentido más amplio, incluyendo los subsectores de ganadería, bosques, pesca y acuicultura



# #SendaiAmericas

8 y 9 de Junio, 2016 | Asunción, Paraguay



Estructura de la sesión		Expositores	Preguntas orientadoras
5 min	1. Introducción y palabras de bienvenida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juan Carlos Baruja</b>, Ministro de Agricultura de Paraguay</li> </ul>	N/A
10 min	2. Contexto sectorial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anna Ricoy</b>, Oficial regional de Reducción del Riesgo de Desastres, FAO</li> </ul>	Presentación sobre el impacto de los desastres en la agricultura y la seguridad alimentaria y nutricional de la región de América Latina y el Caribe.
40 min (10 min por expositor)	3. Experiencias nacionales en integración sectorial de la reducción del riesgo de desastres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rudy Vásquez</b>, Director Nacional de Información Geográfica, Estratégica y Gestión de Riesgos (DIGEGR), Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Guatemala</li> <li>• <b>Jean David</b>, Oficial a cargo de la Gestión de Riesgo de Desastres, Ministerio de Agricultura, Guyana</li> <li>• <b>Mario León</b>, Viceministro de Agricultura de Paraguay</li> <li>• <b>Cesar Sotomayor</b>, Viceministro de Política Agrícola de Perú</li> </ul>	<p>Cada panelista deberá abordar uno o varios de los siguientes 4 temas en base a <u>ejemplos de experiencias exitosas</u> de su país en reducción del riesgo de desastres en el sector agrícola y SAN, enfocándose en <u>los desafíos</u> y <u>las oportunidades</u> para su consecución:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Lograr una adecuada comprensión del riesgo de desastres</b> para informar la toma de decisión política y de acción en el sector agrícola y SAN, gracias entre otros a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• sistemas de evaluación multi-amenaza de riesgos y vulnerabilidad;</li> <li>• sistemas de alerta temprana;</li> <li>• sistemas de difusión de conocimiento y sensibilización; y</li> <li>• sistemas de evaluación de daños y pérdidas específicos para el sector.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Fortalecimiento de la gobernanza del riesgo dentro del sector agrícola y SAN</b> para lograr una gestión eficiente y eficaz del riesgo a través de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• desarrollo de marcos jurídicos, políticas e instrumentos de planificación y monitoreo;</li> <li>• creación de mecanismos y estructuras dedicadas específicamente a la GRD con asignación de recursos humanos y financieros; y</li> <li>• el desarrollo de mecanismos efectivos de coordinación intersectorial.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Inversión para aumentar la resiliencia de las comunidades en el sector agrícola y SAN</b> previniendo y mitigando el riesgo entre otros a través de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la promoción de tecnologías y prácticas a prueba de amenazas;</li> <li>• la planificación del uso del suelo y de los recursos naturales; y</li> <li>• el desarrollo de mecanismos de transferencia de riesgos adaptados a los pequeños productores.</li> </ul> </li> </ol>



# #SendaiAmericas

8 y 9 de Junio, 2016 | Asunción, Paraguay



			<p>4. <b>Mejorar procesos de preparación ante desastres en el sector agrícola y de SAN</b> entre otros a través de la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• integración de la reducción de riesgo desde la preparación; y</li> <li>• recuperar y rehabilitar los medios de vida y reconstruir la infraestructura sin generar nuevos riesgos.</li> </ul>
15 (7 min por expositor)	4. Perspectiva regional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Edwin Rojas</b>, Punto Focal para Guatemala, Grupo Técnico de Reducción del Riesgo de Desastres y Cambio Climático del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC)</li> <li>• <b>Sidhartha Marín</b>, Vicecanciller, Nicaragua (<i>por confirmar</i>)</li> </ul>	<p>1. ¿En qué medida el desarrollo de marcos normativos e iniciativas regionales de gestión de riesgo de desastres en el sector han logrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• guiar y contribuir al desarrollo de normatividad y de capacidades institucionales nacionales para la gestión de riesgo de desastres?</li> <li>• Influir la agenda política de los países para la priorización de la gestión de riesgo?</li> <li>• Responder y generar mecanismos intergubernamentales funcionales para enfrentar problemáticas comunes o amenazas transfronterizas?</li> </ul> <p>2. ¿Cuáles son las oportunidades y retos más relevantes a la luz del Marco de Sendai desde el ámbito del trabajo regional para Latinoamérica y el Caribe?</p>
15 min	5. Resultados de la consulta regional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tania Zambrana</b>, FAO/UNISDR</li> </ul>	<p>Presentación de los resultados de la consulta regional sobre priorización de ejes de trabajo realizada para la ocasión con funcionarios de los Sistemas Nacionales de Gestión del Riesgo de Desastres y funcionarios de los Ministerios de Agricultura a cargo de la Gestión del Riesgo.</p>
35 min	6. Discusión en plenaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendaciones para la formulación de una Estrategia de Gestión del Riesgo de Desastres para la Agricultura y la Seguridad Alimentaria y Nutricional en América Latina y Caribe</li> </ul>	N/A