Programa

	Jueves 29 de enero
	Registro de asistentes
8:15 - 9:15	Exposición y venta de libros, pósters y videos
	Rueda de prensa
9:15 - 9:30	Imágenes después del huracán Stan en la Costa de Chiapas
9:30 - 9:40	Presentación del evento y presidium
	Maestro de ceremonias
9:40: - 10:00	Palabras de bienvenida
	Dra. Esperanza Tuñón Pablos
	Directora General de ECOSUR
10:00 - 10:15	El huracán Stan: Una lección que no debemos olvidar
	Lic. Ezequiel Orduña Morga
	Presidente Municipal de Tapachula
10:15 - 10:30	Inauguración del evento.
	Sen. Sebastián Calderón Centeno
	Integrante de la Comisión de Asuntos Fronterizos Zona Sur del
	Senado de la República
	¿Por qué tanta destrucción? Conocer la historia para prevenir el
40.00 44.00	futuro.
10:30 - 11:30	Dr. Jacobo Dardón G. y M en C. Cecilia Morales Garzón
	Instituto Centroamericano de Estudios Sociales y Desarrollo.
	Guatemala
11:20 11:45	
11:30 – 11:45	RECESO
11:30 – 11:45	RECESO
	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales
11:30 – 11:45 11:45 - 12:30	RECESO
	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS
11:45 - 12:30	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos
	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico
11:45 - 12:30	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos
11:45 - 12:30 12:30 - 13:15	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña
11:45 - 12:30	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña UNAM
11:45 - 12:30 12:30 - 13:15	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña UNAM Sesión de preguntas y comentarios Moderador: M. en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez Comida
11:45 - 12:30 12:30 - 13:15 13:15 - 13:45	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña UNAM Sesión de preguntas y comentarios Moderador: M. en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez Comida Factores que desencadenan que un fenómeno natural se
11:45 - 12:30 12:30 - 13:15 13:15 - 13:45 13:45 - 16:00	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña UNAM Sesión de preguntas y comentarios Moderador: M. en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez Comida Factores que desencadenan que un fenómeno natural se convierta en peligro
11:45 - 12:30 12:30 - 13:15 13:15 - 13:45	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña UNAM Sesión de preguntas y comentarios Moderador: M. en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez Comida Factores que desencadenan que un fenómeno natural se convierta en peligro Dr. Juan Carlos Mora Chaparro
11:45 - 12:30 12:30 - 13:15 13:15 - 13:45 13:45 - 16:00	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña UNAM Sesión de preguntas y comentarios Moderador: M. en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez Comida Factores que desencadenan que un fenómeno natural se convierta en peligro Dr. Juan Carlos Mora Chaparro UNAM
11:45 - 12:30 12:30 - 13:15 13:15 - 13:45 13:45 - 16:00	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña UNAM Sesión de preguntas y comentarios Moderador: M. en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez Comida Factores que desencadenan que un fenómeno natural se convierta en peligro Dr. Juan Carlos Mora Chaparro UNAM Topografía de un desastre: Inundaciones y flujo de derrubios en
11:45 - 12:30 12:30 - 13:15 13:15 - 13:45 13:45 - 16:00 16:00 - 16:30	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña UNAM Sesión de preguntas y comentarios Moderador: M. en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez Comida Factores que desencadenan que un fenómeno natural se convierta en peligro Dr. Juan Carlos Mora Chaparro UNAM Topografía de un desastre: Inundaciones y flujo de derrubios en la cuenca baja del Río Coatán, Mazatán, Chiapas
11:45 - 12:30 12:30 - 13:15 13:15 - 13:45 13:45 - 16:00	RECESO La construcción social de los riesgos ambientales Dra. Virginia García Acosta CIESAS La vulnerabilidad. Riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y su impacto económico Dr. Sergio Saldaña UNAM Sesión de preguntas y comentarios Moderador: M. en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez Comida Factores que desencadenan que un fenómeno natural se convierta en peligro Dr. Juan Carlos Mora Chaparro UNAM Topografía de un desastre: Inundaciones y flujo de derrubios en

17:00 - 17:30	Sesión de preguntas y comentarios Moderador: M. en C. Rosa Elba Hernández
17:30 - 17:45	RECESO
17:45 - 18:15	El huracán Stan en las regiones Istmo – Costa, Sierra y Soconusco (investigación para su ordenamiento) Dr. Guillermo Montoya Gómez ECOSUR
18:15 - 18:45	La socialización del conocimiento: utopía o realidad. El caso del Stan en Chiapas Dr. Roberto Villers Aispuro UNACH
18:45 - 19:15	Sesión de preguntas y comentarios Moderador: Dr. Francisco Infante Martínez
	Viernes 30 de enero
8:45 - 9:30	Factores de riesgo para la inundación en la cuenca del Coatán M. en C. Gloria Espíritu Tlatempa UNICACH
9:30 - 10:00	El huracán Stan en Tapachula (investigación para su ordenamiento y desarrollo urbano) M. en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez ECOSUR
10:00 – 10:30	Estrategias de los productores de café ante el desastre ocasionado por el huracán Stan Dr. Juan Francisco Barrera Gaytán ECOSUR
10:30 - 11:00	Sesión de preguntas y comentarios Moderadora: M. en C. Rosa Elba Hernández
11:00 - 11:15	RECESO
11:15 – 12:00	Predicción de riesgos en la salud humana y el desarrollo social. El caso del Stan Dra. Janine M. Ramsey Willoquete Instituto Nacional de Salud Pública
12:00 - 12:30	La gestión social del riesgo. Una propuesta psicopedagógica para el caso del huracán Stan en Motozintla, Chiapas Dra. Guadalupe Álvarez Gordillo ECOSUR
12:30 -13:00	Sesión de preguntas y comentarios Moderador: Dr. Francisco Infante Martínez
13:00 - 15:15	Comida

15:15 – 16:00	Alternativas de solución para minimizar el impacto de las inundaciones en las cuencas costeras del estado de Chiapas Dr. Martín Mundo Molina UNACH
16:00 – 17:00	Manejo local e integral de riesgos de desastres
	Dr. Rafael Van Dyck PNUD
17:00 – 17:30 17:30 – 18:00	Estrategia del programa de protección civil en Tapachula
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Protección Civil. Tapachula
	Sesión de preguntas y comentarios Moderador. M en C. Miguel Ángel Vásquez Sánchez
18:00 – 18:15	Receso
18:15 – 18:45	Presentación de Libro: La Frontera Sur. Reflexiones sobre el
	Soconusco, Chiapas.
	Dr. José Ernesto Sánchez Vázquez
	ECOSUR
18:45 – 19:00	Clausura del evento
	Dra. Esperanza Tuñón Pablos
	Directora General de ECOSUR
19:00 – 20:00	Vino de honor
	Exposición y venta de libros