



UNSA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

IV TALLER REGIONAL: TECNOLOGÍA PARA MITIGAR LOS EFECTOS DE DESASTRES NATURALES

“Fluviales, Tsunamis y Vulcanología”

Arequipa – Perú

Paraninfo de la Universidad Nacional San Agustín

04 y 05 de setiembre de 2019

PROGRAMA

Miércoles, 04 de setiembre de 2019	
08:30 - 09:00	Registro de Participantes
CEREMONIA DE APERTURA	
09:00 - 09:30	Universidad Nacional de Ingeniería Universidad Nacional San Agustín Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT Ministerio de Transportes y Comunicaciones – Perú Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información – Ecuador Ministerio de Asuntos Internos y Comunicaciones - Japón Municipalidad Provincial de Arequipa
FOTO GRUPAL	
TEMÁTICA 1	
EL ESTADO EN LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES	
SESIÓN 1: Gestión de Riesgos en Desastres	
Políticas de Estado, Normatividad, Reglamentos, Consideraciones y Previsiones para la Gestión del Riesgo Ante la Presencia de un Desastre.	
09:45 - 11:15	Moderador : Representante de INICTEL-UNI Panelista 1 : Ministerio de Transportes y Comunicaciones de Perú Panelista 2 : Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT Panelista 3 : Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información de Ecuador - MINTEL Panelista 4 : Ministerio de Asuntos Internos y Comunicaciones del Japón – MIC Panelista 5 : Ministerio de Relaciones Exteriores de Perú Secretario Técnico : Representante de INDECI
11:15 - 11:30	RECESO



PERÚ Ministerio de Transportes y Comunicaciones



MINISTERIO DE TELECOMUNICACIONES Y DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN



ECUADOR DIGITAL



UNSA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

SESIÓN 2: Experiencia de Éxito en la Gestión de Riesgos de un Desastre e Implementación de Sistemas de Alerta Temprana (NACIONAL)

Esta sección destacará las diversas experiencias de éxito de las Instituciones del Estado en Cuanto a la Gestión de Desastres e Implementación de un Sistema de Alerta Temprana de Acuerdo al Ámbito de sus Competencias

11:30 - 13:00	<p>Moderador : Representante UIT</p> <p>Panelista 1 : INDECI</p> <p>Panelista 2 : SENAMHI</p> <p>Panelista 3 : IGP</p> <p>Panelista 4 : ANA</p> <p>Panelista 5 : INGEMMET</p> <p>Panelista 6 : UNSA</p> <p>Panelista 7 : UNI</p> <p>Panelista 8 : INICTEL-UNI</p> <p>Secretario</p> <p>Técnico : Representante de INICTEL-UNI</p>
---------------	--

13:00 - 15:00	RECESO (ALMUERZO)
---------------	--------------------------

TEMATICA 2 LA CONVERGENCIA DE LAS TIC Y LA GESTIÓN DE RIESGO

SESIÓN 3: Experiencias de Éxito de la Academia en el Estudio e Implementación de los Componentes de un sistema de Alerta Temprana para la Previsión de Desastres.

Esta Sección Destacará las diversas Experiencias de las Instituciones Educativas de Nivel Superior en cuanto a la Gestión de Desastres e Implementación de Alguna de los Componentes de un Sistema de Alerta Temprana

15:00 - 17:30	<p>SALA 1</p> <p>Moderador : Representante UCSP</p> <p>Expositor 1 : Universidad Nacional de Ingeniería</p> <p>Expositor 2 : Universidad Católica San Pablo</p> <p>Expositor 3 : Universidad Nacional de Moquegua</p> <p>Expositor 4 : Universidad Privada de Tacna</p> <p>Expositor 5 : Universidad Nacional San Antonio de Abad</p> <p>Secretario</p> <p>Técnico : Representante UNSA</p>
---------------	--



PERÚ Ministerio de Transportes y Comunicaciones



MINISTERIO DE TELECOMUNICACIONES Y DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN



ECUADOR DIGITAL



UNSA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

15:00 - 17:30	<p>SALA 2</p> <p>Moderador : Representante MTC</p> <p>Expositor 1 : Universidad Nacional de San Agustín</p> <p>Expositor 2 : Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann</p> <p>Expositor 3 : Universidad Católica Santa María</p> <p>Expositor 4 : Universidad Nacional del Altiplano de Puno</p> <p>Expositor 5 : Universidad José Carlos Mariátegui</p> <p>Secretario</p> <p>Técnico : Representante INICTEL-UNI</p>
---------------	--



PERÚ Ministerio de Transportes y Comunicaciones



Embajada del
Japón

MINISTERIO DE TELECOMUNICACIONES Y DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN



ECUADOR DIGITAL



UNSA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

Jueves, 05 de setiembre de 2019

**TEMATICA 2
LA CONVERGENCIA DE LAS TIC Y LA GESTIÓN DE RIESGO**

SESIÓN 4: Experiencia de Éxito en la Gestión de Riesgos de un Desastre e Implementación de Sistemas de Alerta Temprana (INTERNACIONAL)

Esta sección destacará las diversas experiencias de éxito de las Instituciones del Estado en Cuanto a la Gestión de Desastres e Implementación de un Sistema de Alerta Temprana de Acuerdo al Ámbito de sus Competencias

09:00 - 11:00	<p>Moderador : Representante de INICTEL-UNI</p> <p>Panelista 1 : JAPON</p> <p>Panelista 2 : ECUADOR</p> <p>Panelista 3 : BRASIL</p> <p>Panelista 4 : CHILE</p> <p>Secretario Técnico : Representante UNSA</p>
SESIÓN 5: DEMOSTRACIÓN	
11:00 - 11:20	JAPON
11:20 - 11:40	ECUADOR
11:40 - 12:00	INICTEL-UNI
12:00 - 12:10	CONCLUSIONES

CEREMONIA DE CLAUSURA

12:10 - 13:00	<p>Universidad Nacional de Ingeniería</p> <p>Universidad Nacional San Agustín</p> <p>Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT</p> <p>Ministerio de Transportes y Comunicaciones – Perú</p> <p>Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información – Ecuador</p> <p>Ministerio de Asuntos Internos y Comunicaciones – Japón</p> <p>Municipalidad Provincial de Arequipa</p>
---------------	---



PERÚ Ministerio de Transportes y Comunicaciones



MINISTERIO DE TELECOMUNICACIONES Y DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN



ECUADOR DIGITAL