

AGENDA ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN

“REPENSAR EL TERRITORIO TRAS EL TERREMOTO. ESTRATEGIAS RE-PRODUCTIVAS Y ACCIÓN COMUNITARIA DESDE MANABÍ”

Día 1: 18 de Agosto DE 2017

08:30- 08:50

Bienvenida y apertura

Responsable: Dr. Miguel Camino Solórzano, Rector de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí

08:50- 09:15

Memoria sobre el 16A

Responsable: Delegado del Gobierno Autónomo Descentralizado de Pedernales

09:15- 09:30

Instalación del Evento y explicación de la dinámica de trabajo

Responsable: Flacso

09:30- 10:30

Presentación de Ponencias, Eje temático 1: Territorio, reconstrucción y comunidad

1.- Riesgos y nuevas geografías desiguales pos-desastre: un análisis de la política habitacional de Ecuador después del terremoto del 16 de abril de 2016.

Responsables: Marc Martí Costa, Profesor Investigador Flacso Gustavo Durán, Profesor Investigador titular Flacso

2.- Análisis de las Iniciativas de Reconstrucción de Viviendas Pos-Terremoto a nivel Sub-Nacional y Local en el Ecuador: El Caso de San Vicente.

Responsables: Ryan J. Cobey, Profesor de Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales, Universidad de las Américas Jazmín Cárdenas, Investigadora y Egresada de Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales, Universidad de las Américas

3.- Efectos del sismo 16/04 en los Bienes Patrimoniales Inmuebles de la Provincia de Manabí.

Responsable: Jacqueline Domínguez Gutiérrez, Docente Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, ULEAM-Facultad de Ingeniería

4.- Reconstrucción de playas en pequeñas poblaciones, en el proceso post-terremoto en la costa ecuatoriana.

Responsable: Enrique Cabanilla, Docente-Investigador, Universidad Central del Ecuador

10:30-11:00

Discusión y preguntas

11:00-11:30

Receso

11:30-12:00

6.- Presentación de Ponencias, Eje temático 1: Territorio, reconstrucción y comunidad

Modera: Luis Andrade

1.- Intervención Dr. Miguel Camino Solórzano- Rector Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, ULEAM

2.- Línea base para la fundamentación de un geoparque en la costa noroccidental de Ecuador.

Responsables: Yorly Chávez, estudiante- investigador de la Carrera de Turismo de la Escuela Superior Politécnica Agropecuaria- ESPAM

12:00-12:30

Discusión y preguntas



AGENDA ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN

“REPENSAR EL TERRITORIO TRAS EL TERREMOTO. ESTRATEGIAS RE-PRODUCTIVAS Y ACCIÓN COMUNITARIA DESDE MANABÍ”

Día 2: 19 de Agosto

12:30-13:30

Receso

13:30-14:30

8.- Presentación de Ponencias, Eje temático 2: Producción industrial y agropecuaria, alimentación y soberanía alimentaria. Repensando las desigualdades.

Modera: Myriam Paredes

1.- Aprender Adaptarse, la paradoja de una eterna búsqueda.

Responsable: Hans Ruperti, Docente Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí ULEAM, Facultad de Ciencias del Mar

2.- Resiliencia y características socio-espaciales de comunidades de pescadores artesanales luego del terremoto del 16 de abril de 2016.

Responsable: Oscar Cornejo, Maestrante Estudios Socioambientales, FLACSO

3.- Fortalecimiento y desarrollo de circuitos económicos del sector de la agricultura familiar y la pesca artesanal.

Responsables: Erika Zárate y Sharon Padilla, Ministerio de Agricultura

4.- Reforestación con mangle *Pelliciera rhizophorae*, en el río Mache, parroquia Cojimies, provincia de Manabí, Ecuador 2017.

Responsables: Luis Madrid, Docente Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí. Ing. Pablo Zamora, Docente Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.

14:30-15:00

Discusión y preguntas

15:00-15:30

Receso

15:30-16:00

10.- Presentación de Ponencias, Eje temático 2: Producción industrial y agropecuaria, alimentación y soberanía alimentaria. Repensando las desigualdades.

Modera: Myriam Paredes

1.- Planificación turística que fomente el desarrollo sostenible en la comunidad de Coaque-Pedernales, Manabí-Ecuador.

Responsables: Yamil Dumet, Docente ESPAM, Iván Mendoza, Docente ESPAM

2.- Patrimonio Alimentario e identidad cultural

Responsable: Libertad Regalado, Docente Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, ULEAM

16:00-17:00

Discusión y preguntas

17:00-18:00

Cierre del evento



AGENDA ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN

“REPENSAR EL TERRITORIO TRAS EL TERREMOTO. ESTRATEGIAS RE-PRODUCTIVAS Y ACCIÓN COMUNITARIA DESDE MANABÍ”

Día 2: 19 de Agosto

09:00- 10:00

1.- Presentación de Ponencias, Eje temático 3: Crisis y dinámicas reproductivas tras el terremoto

Modera: Cristina Vega

1.- Cuando las paredes caen: una experiencia intercultural.

Responsables: Rut Román y Esteban Ponce, Fundación A Mano Manaba

2.- La profundización de la pobreza por el terremoto en la comunidad pesquera de Don Juan.

Responsable: Verónica Falconí, Ayuda Directa

3.- La construcción social de la vulnerabilidad. Acceso al agua en dos poblaciones ecuatorianas afectadas por el terremoto de Abril de 2016.

Responsable: Angélica Ordoñez, Docente Universidad Andina Simón Bolívar

10:00-10:30

Discusión y preguntas

10:30-11:00

Receso

11:00- 12:00

3.- Presentación de Ponencias, Eje temático 4: Cultura y alternativas al desarrollo después del terremoto

Modera: Billy Loján

1.- Los episodios catastróficos contados a través de las evidencias arqueológicas: el caso del valle del Río Coaque.

Responsables: Dra. Josefina Vásquez, Docente-investigadora Universidad San Francisco de Quito

Dr. Florencio Delgado, Docente-investigador Universidad San Francisco de Quito

2.- Hacia nuevas estrategias de prevención de desastres: niveles interrelacionados entre atención al desastre y visiones del desarrollo local en Canoa y Jama.

Responsables: Johannes M. Waldmueller, Docente-Investigador Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, Universidad de Las Américas. María Daniela Viteri, Estudiante Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Universidad de Las Américas

3.- Desarrollo del Turismo Gastronómico de Manabí.

Responsables: Wilmer Carvache, Docente-Investigador Escuela Politécnica Superior del Litoral, ESPOL

Daniel Contreras Moscol, Docente- Investigador Escuela Politécnica Superior del Litoral, ESPOL

4.- Emprendedores Resilientes.

Responsable: Fanny Vergara, ASOGASMA

12:00-12:30

Discusión y preguntas

12:30-13:30

Cierre y reflexión en grupo

