



Ahora: Botiquín Herbar... Luego a las 12:00 Estación Aeropu...  
Ver Programación completa

Programas

Vuelve a escuchar

Semáforo

Ciencia

A Fondo

Miércoles 11 de mayo 2011 T°: 5° mínima / 22° máxima

Miércoles 30 de marzo 2011 10:53 hrs.

## Universidad de Chile creará nuevo Núcleo Milenio para estudiar terremotos y otros desastres naturales

Macarena Scheuch

*La Universidad de Chile albergará un nuevo Núcleo de Ciencias Sociales de la Iniciativa Científica Milenio, convirtiéndose así en el plantel de educación superior que más núcleos científicos de este tipo tiene. Uno de ellos se centra en el estudio de vulnerabilidades y desastres siconaturales, de especial importancia durante este período de reconstrucción post terremoto.*

El proyecto "Centro de Investigación en Vulnerabilidades y Desastres Siconaturales", presentado por académicos de la Facultad de Ciencias Sociales y de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile, resultó uno de los seis ganadores del Concurso 2010 para Núcleos de Ciencias Sociales.

La académica del Departamento de Psicología, doctora Sonia Pérez, afirmó que la creación de este nuevo Núcleo Científico pretende investigar y apoyar a las comunidades que han sufrido catástrofes naturales, como terremotos y erupciones de volcanes.

La directora de Investigación de FACSO destacó que este trabajo multidisciplinario, que se ha realizado durante los últimos dos años, tuvo un nuevo impulso luego del sismo del año pasado: "Con la experiencia del terremoto en Chile, nos enfrentamos a la pregunta sobre cómo emergen nuevas vulnerabilidades y se agravan previas vulnerabilidades. No solo por el efecto del evento, desastre o amenaza, sino más bien por características subjetivas, culturales y no solo estructurales. Entonces queremos comprender precisamente cómo las variables más culturales y subjetivas del comportamiento de las comunidades están permitiendo que puedan resistir mejor a los desastres siconaturales en general", explicó.

La profesora Sonia Pérez relevó la importancia del trabajo de reconstrucción de tejido social, de identidad y de memoria, que son temas delicados en este tipo de indagaciones. Valoró además la importancia del trabajo de académicos e investigadores de distintos departamentos y facultades, enmarcado en un esfuerzo de la propia Universidad de Chile a través del Programa Domeyko.

La idea, explicó la académica, es poder comprender los fenómenos sociales de una manera más compleja, integrar miradas y dejar de lado las diferencias entre las disciplinas.

El doctor Hugo Romero, director de Postgrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo e investigador principal, explicó que desde su disciplina analizarán la ciudad y su ubicación dentro del territorio, pero enfatizó que el objetivo es ligarse con otros enfoques.

El académico del Departamento de Geografía subrayó la importancia de la localización de los centros urbanos, pero advirtió que no sólo pueden basarse en criterios ingenieriles y tecnológicos, puesto que hay otros elementos en juego, como el arraigo, tal como ocurrió en Chaitén.

"Chaitén es una suma de errores, en que más allá del éxito que puede haber tenido una cierta medida de evacuación, el desarraigo de las personas, la distribución en distintas localidades -Chiloé y las cercanías de Puerto Montt, por ejemplo-, la fundación de una ciudad al margen del pensamiento de las personas en Santa Bárbara, la obligación de mover a los habitantes, ha sido un rotundo fracaso. Que ha costado enormes aspectos de credibilidad de la institución pública. Que ha demostrado la falta absoluta de comunicación entre los proponentes de soluciones y los tomadores de decisiones y el sentimiento y actitud de las personas, las cuales han terminado desechando completamente la instalación de una ciudad anexa", indicó.

### Noticias relacionadas

[Sismólogo Jaime Campos critica ausencia de sismología en mallas educacionales](#)

### Noticias del día

- > Ex director del Sename pide a la Iglesia entregar informe sobre abusos en últimos 25 años
- > Gobierno adelanta en seis meses término de listas de espera en Plan Auge
- > Trabajadoras de Integra acusan impedimento para asistir a curso de capacitación en Iquique
- > Diaguitas insisten en rechazo a mineras: "Nunca nos preguntaron si queríamos a ese vecino"
- > Presidente Piñera llama al "diálogo y la unidad" para aprobar proyectos sociales en el Congreso
- > Acusan negligencias de Clínica Indisa en operación que terminó con paciente en estado vegetal
- > Académicos y estudiantes discuten en coloquio "El futuro de la educación superior en Chile"
- > Universitaria resulta herida en manifestaciones contra Hidroaysén en Valdivia
- > Concertación anuncia recopilación de firmas para formar comisión investigadora por Hidroaysén
- > Gendarmería de Chile convoca al Tercer Certamen Literario
- > Jueza considera ilegal las detenciones de manifestantes por aprobación de Hidroaysén
- > Juan Pablo Izquierdo vuelve a dirigir la Sinfónica de Chile después de 10 años
- > Detractores de Hidroaysén convocan a movilización para este 21 de mayo
- > Alberto Collados expone sus acuarelas en centro artesanal Los Dominicos
- > Estados Unidos y Pakistán en la cuerda floja de la desconfianza

[Ver todas](#)

### Noticias por fecha

Mayo 2011

L	M	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
« Abr						

El doctor Romero dijo que, junto con la erupción del volcán Chaitén y el terremoto del sur, también investigarán aluviones como el de Macul a principios de los '90, puesto que es altamente probable que no se hayan tomado medidas para evitar nuevas inundaciones en el futuro.

Por su parte, la académica del Departamento de Sociología, doctora Catalina Arteaga, explicó que el trabajo del grupo investigativo, que durará tres años, dará una especial importancia al trabajo en terreno: "La idea es hacer trabajo documental, pero también bastante en conexión con la comunidades que hemos planteado, que se han enfrentado a distintos tipos de desastres. Se contempla no solo construir información para una mirada de estudio, sino también hacer intervención sicosocial", dijo.

Catalina Arteaga destacó además la formación de alumnos dentro de este proyecto, que contempla diplomados a profesionales vinculados a estas áreas y un magíster orientado a comprender la vulnerabilidad en sus distintas dimensiones desde la mirada social.

Compartir:



## Comentarios

4 Comentarios en "Universidad de Chile creará nuevo Núcleo Milenio para estudiar terremotos y otros desastres naturales"

**Sergio** dice:

miércoles 30 marzo en 14:39 pm

discrepo de la opinion del doctor Romero respecto a Chaiten. Lo ocurrido ahi fue que un grupo de no mas de 100 personas encabezadas por los comerciantes del pueblo y politicamente afines con el actual gobierno inclinaron la balanza a la irresponsable medida de rehabilitar una zona siniestrada y con el peligro latente de una nueva erupcion del volcan o desborde del rio.El gobierno no escucho la opinion de los empleados publicos y sus familias, que representan mas del 60% de la poblacion del antiguo Chaiten y que generaban el 84\$ del dinero circulante. Chile se farreo la oportunidad de haber construido una ciudad modelo para el pais y el mundo. Seguimos siendo mediocres y subdesarrollados y por ahorrarnos unos pesos mantenemos a la gente postergada y en peligro sanitario y de integridad fisica.

## Comentar

Este es un espacio de expresión respetuosa. No se aceptarán comentarios ofensivos, discriminatorios o que atenten contra las personas o instituciones. Radio Universidad de Chile no se hace responsable por el contenido de los comentarios.

Por favor **no utilizar mayúsculas**

Nombre (obligatorio)

Correo (obligatorio)

Comentar

