

ERASMUS CARE PROJECT - NEWSLETTER 4

Noticia 1: Conferencia final en Santiago de Chile

Entre el 24 y 28 de septiembre de 2018 se realizó la Conferencia Final del Proyecto CARE. Invitados por la Pontificia Universidad Católica de Chile, representantes de todos los socios del proyecto se desplazaron a Chile para participar en este importante evento.

El martes 25 se dio inicio formal a la Conferencia de cierre. Después de los saludos protocolarios, el profesor Cristián Henríquez de la PUC y Josefina López de UPO, dieron una contextualización de la agenda de la semana y de los temas generales del proyecto: La resiliencia urbana al cambio climático y cómo abordarla con aspectos educativos innovadores.

El primer panel realizado fue acerca de uno de los entregables más importantes del proyecto: La base de conocimientos compartidos (Shared Knowledge Report). Jesús Vargas explicó la estructura del documento e invitó a los asistentes a consultarlo. Seguidamente, Marcello Magoni y Santiago Arango explicaron la estructura general de CARE Book que se publicará pronto y que corresponde a una maduración de muchos documentos trabajados durante los dos años de duración del proyecto.

En la siguiente sesión de la mañana, Flavio Camerata, Santiago Arango, Betty González y Víctor Arias relataron las experiencias más remarcables durante el proyecto, relacionadas con la aplicación de los mapas conceptuales en los talleres de Quevedo, Quito y Medellín. Finalmente, Mara Cossu y Jose Chira explicaron los detalles de cómo funcionarán los Módulos Abiertos de Aprendizaje (OTM) que se publicarán pronto como resultado del proyecto. Aclararon que el público objetivo de estos módulos son estudiantes universitarios y personal de entidades de administración pública.

En la tarde del martes, todos los socios relataron su experiencia durante el proyecto y el impacto que la metodología de mapas conceptuales tuvo en sus instituciones y en el trabajo con los estudiantes.

El miércoles en la mañana se realizó el tercer panel de la Conferencia. Paula Bianchi y Alessandra Gelmini expusieron sobre experiencias de resiliencia en la gobernanza local urbana. Posteriormente, la organización Adapt Chile y la Alcaldía de La Independencia presentaron respuestas locales al cambio climático en Chile. En concreto, presentaron la estructura de la red, las principales actividades que realizan, y se recalcó que cada municipio es líder de sus propios procesos de adaptación, y que la red hace un proceso de acompañamiento. Con esta actividad finalizó formalmente la conferencia.

En la tarde del miércoles, los participantes del proyecto viajaron a Valparaíso y Viña del Mar, donde pudieron conocer de primera mano las estrategias desarrolladas por dichas ciudades para hacer frente incendios forestales y marejadas que se han presentado con intensidad en los últimos años. La visita permitió entender las complejidades a las que se enfrentan estas ciudades, así como dar un breve paseo por los sitios representativos de ellas.

Los días lunes 24, jueves 27 y viernes 28, los socios participaron en reuniones internas en las que discutieron aspectos próximos a desarrollar de cara a la finalización del proyecto.

La información oficial de la conferencia puede consultarse en este link:

<http://geografia.uc.cl/Destacados/conferencia-final-care-empoderando-la-resiliencia-climatica.html?server=1>

Noticia 2: Creación de la Red CARE

Uno de los objetivos del Proyecto CARE es establecer una red entre América Latina y Europa con el objetivo de mejorar sus capacidades educativas en el campo de la resiliencia urbana y climática, así como la transferencia de los resultados del proyecto desde una perspectiva de política operativa a diferentes niveles territoriales. En este sentido, desde el Curso Intensivo para Estudiantes de Medellín se planteó la creación de la Red CARE+ para la mejora de la formación superior en cambio climático y resiliencia urbana. Esta red promoverá la formación de pensamiento holístico en alumnado de grado y posgrado de las organizaciones participantes, permitirá compartir metodologías, experiencias/prácticas, e instrumentos de planificación, gestión, monitoreo y evaluación en ámbito de la resiliencia urbana y propenderá por la generación de acuerdos con Administraciones públicas (a nivel local y regional) que favorezcan la mejora de la formación en resiliencia urbana. El énfasis es que la resiliencia es una capacidad que debe desarrollarse desde cada territorio.

Noticia 3: Módulos Abiertos de Aprendizaje, pronto disponibles

Uno de los entregables en los que los socios del proyecto CARE hemos venido trabajando con más fuerza en estos últimos meses ha sido en el desarrollo de los Módulos Abiertos de Aprendizaje (OTM, por sus siglas en inglés). El objetivo de estos módulos es promover las habilidades interdisciplinarias del personal de IES y estudiantes a través del desarrollo de enfoques educativos innovadores. Estos módulos se basarán en la interacción entre las diferentes disciplinas (ordenación del territorio, medio ambiente, ingeniería, paisaje, etc.) y fomentará la colaboración con la investigación, la formulación de políticas y la formación de profesionales. Cada módulo se centrará en un tema específico y proveerá una visión teórica de conceptos y principios relevantes. Con la finalidad de conectar el conocimiento teórico con las aplicaciones prácticas, los módulos incluirán, en la medida de lo posible, estudios de casos. Los módulos estarán listos muy pronto y esperamos compartirlos con ustedes.

Noticia 4: Noticias desde UTEQ

Entre junio y julio de 2018, la Universidad Técnica Estatal de Quevedo realizó el taller “Alternativas resilientes: la UTEQ potenciando el Cambio Climático”. Este evento se organizó para dar a conocer los resultados de investigaciones en el área de cambio climáticos en los que la UTEQ está trabajando. Al aplicar metodologías basadas en resiliencia se busca que la población tome conciencia, afronte y conviva de manera ordenada y eficiente ante el cambio climático. En esta jornada se presentaron los logros alcanzados en los proyectos ejecutados con financiamiento interno y externo abarcando áreas de gobernanza urbano – rural, relación entre el área urbana y rural ante el cambio climático, Desarrollo rural y territorial con enfoque resiliente al Cambio Climático.