



PROYECTO "MODELO MULTIHÉLICE DE INNOVACIÓN" 2015-2017		Código: BIP 30413775-0							
		Código Proyecto:							
		3	1	1	0	1	3	4	7



Universidad Católica del Norte
Triple Hélice



GOBIERNO REGIONAL
REGIÓN DE ANTOFAGASTA
¡Más región, mejor calidad de vida!

CORE
Consejo Regional



ESTRATEGIA REGIONAL DE
INNOVACIÓN
REGIÓN DE ANTOFAGASTA



Objetivo General

- **Generar una instancia de exposición y diálogo crítico en cuanto a las transformaciones y aplicaciones de modelos de innovación Social, sus procesos -aciertos y tendencias- con el propósito de incidir satisfactoriamente en el bienestar de la comunidad y mejorar la calidad de vida en la Región de Antofagasta.**

Objetivos Específicos

- *Comprender las acciones que hacen de la Innovación Social una apuesta de transformación;*
- *Contribuir a la aplicación de modelos de Innovación Social en la Región de Antofagasta con desafíos de desarrollo sostenible.*
- *Generar espacio de intercambio y colaboración, visibilizando aportes y resultados exitosos para los intereses de la Región de Antofagasta.*



Universidad Católica del Norte
Triple Hélice



GOBIERNO REGIONAL
REGIÓN DE ANTOFAGASTA
¡Más región, mejor calidad de vida!

CORE
Consejo Regional



ESTRATEGIA REGIONAL DE
INNOVACIÓN
REGIÓN DE ANTOFAGASTA



PROGRAMA

11 de enero 2018

Salón Auditorio K121-C - Universidad Católica del Norte UCN

15:00 - 15:30 Acreditación y café de bienvenida

15:30 - 16:00 Palabras de Bienvenida

María Cecilia Hernández, Vicerrectora de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Síntesis Modelo Multihélice de Innovación Social en la Región de Antofagasta

Emilio Ricci, Director del Proyecto Multihélice de Innovación Social UCN.

16:00 - 18:00 **Panel de expertos sobre Innovación Social:**

- **María Elisa Bernal**, Colombia, ex agente de Cepal responsable del Estudio sobre Innovación Social en América Latina.
- **Dmitri Domanski**, Alemania, docente e investigador de la Technische Universität Dortmund, quien gestiona un proyecto de investigación a nivel global sobre IS.
- **Oscar Madoery**, Argentina, académico de la Universidad de Rosario, quien va a exponer sobre cómo la ciudadanía aporta a solucionar problemas de desarrollo en los territorios.

Moderan y comentan:

Prof. Emilio Ricci, Director del Proyecto Multihélice de Innovación Social UCN.

Carlos Calderón Azócar, RedSur Consultores.

18:00 - 19:00 Cóctel y cierre 1° Jornada



Viernes 12 de enero de 2018

Salón Auditorio K121-C - Universidad Católica del Norte UCN

8:30 - 9:00	Acreditación
-------------	--------------

9:00 - 9:15	Síntesis de la 1° jornada
-------------	---------------------------

9:15 - 11:00	<p>Panel: "Innovación social en habitabilidad"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hernán Elgueta, Co-Fundador de DiD y Director ejecutivo de Socialab Chile. • Pedro Valdés, Encargado de Desarrollo Económico Local del programa Revitalización de Barrios Patrimoniales de la comuna de Santiago. • Pablo Briceño, Arquitecto y co-fundador de ONG Poloc. • Marcela Serrano y Santiago Naudón Muñoz, Arquitectos de Fundación Pangea. <p>Comenta: Dmitri Domaski, docente e investigador de la Technische Universität Dortmund, Alemania.</p>
--------------	---

11:00 - 11:30	Pausa Café
---------------	------------

11:30 - 13:15	<p>Panel: "Innovación Social en energías renovables y fuentes hídricas no convencionales"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hernán Dinamarca Cruz, División Participación y Diálogo Social, Ministerio de Energía • Hernán Blanco, Director Programático de Fundación Avina • Natalia Rebolledo, experiencia Un Alto en el Desierto, Región de Coquimbo. • Vanesa Alfaro, experiencia autonomía Fotovoltaica en Caleta Buena "La Normita". (por confirmar) <p>Comenta: Oscar Madoery, académico de la Universidad de Rosario, Argentina.</p>
---------------	---

13:30 - 15:15	Pausa almuerzo
15:15 - 15:30	Presentación de avance proyecto Migrarte. Dr. Roberto Concha Mathiesen , Coordinador Proyecto Multihélice de Innovación Social.
15:30 - 17:30	Panel: "Turismo, patrimonio e innovación social" <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Claudio Milano, italiano, académico de Ostelea Barcelona. • Dr. Roberto Concha Mathiesen, Coordinador Proyecto Multihélice de Innovación • Pablo Godoy, experiencia "La Chimba con sentido", premio Avonni (por confirmar) • Arturo Soto, experiencia "Budeo Tour". (por confirmar) <p>Comenta: María Elisa Bernal, Colombia, ex agente de Cepal responsable del Estudio sobre Innovación Social en América Latina.</p>
17:30 - 18:30	Ceremonia de cierre "Diplomado en Innovación Social y Modelo Multihélice de Cooperación Territorial", Primera Versión.
19.00	CLAUSURA SEMINARIO – Vino de Honor

María-Elisa Bernal Bueno: colombiana, economista y magister en economía; ha sido asesora del Departamento de Desarrollo Económico y Social del BID, docente universitaria, jefa de cooperación internacional de Colombia, oficial de Asuntos Sociales de la División de Desarrollo Social (CEPAL), y Coordinadora del proyecto "Experiencias en Innovación Social en A. Latina y el Caribe" (CEPAL).

Oscar Alberto Madoery: argentino, cientista político, Mt. y doctor en c. sociales. Ha sido secretario de producción y empleo de Rosario, académico en diversas universidades, director de maestría en desarrollo local, coordinador de la Red DETE-ALC, y rector de la U. de Rafaela, y publicado más de 10 libros. Actualmente es profesor titular e investigador principal en la Universidad de Rosario.

Dmitri Domanski: M.A. en ciencias políticas; Profesor e Investigador Principal en la Technische Universität Dortmund-Centro de Investigaciones Sociales (sfs). Es cofundador de la European School of Social Innovation; miembro del equipo coordinador del proyecto global de investigación SI-DRIVE. Experiencia en estudios de Desarrollo Rural, Creación de Valor Compartido y Responsabilidad Social Empresarial e Innovación Social. Fue Profesor Asociado en la Eberhard-Karls-Universität Tübingen e Investigador Asociado/Gerente de Proyecto en la Agencia de desarrollo económico de la ciudad de Dortmund.

Claudio Milano, PhD en Antropología Social y Cultural, Máster en Antropología Social y Cultural y se graduó en Economía del Turismo. Actualmente es Académico en la Escuela de Turismo Ostelea,

Barcelona. Ha sido Investigador Visitante en la Universidad de Nápoles. Lumiere2 Lyon (Francia) y la Universidad de Estocolmo (Suecia) y profesor visitante en la Universidad Federal de Piauí (Brasil), la Universidad Strathmore de Nairobi (Kenia) y la Universidad de Colombo (Sri Lanka). Colaboró con CIDOB (Centro de Barcelona para Asuntos Internacionales) en la organización de seminarios sobre turismo y ocupó cargos en empresas del sector turístico, como Siyaram Holiday Makers (Grupo Siyaram) en India. Ha sido colaborador como consultor de agencias internacionales en proyectos de derechos humanos, desarrollo y turismo en India, Perú, Senegal y Brasil. Es miembro de varias redes internacionales de investigación antropológica y turística.

Hernán Elgueta, Arquitecto (UARcis), Constructor Civil (UC), Diploma en Gestión Estratégica de Ingeniería de Sistemas (UC) Experiencia: Co-fundador ONG POLOC (Posicionamiento Local), Director Desarrollo de Hábitat TECHO Latinoamérica y el Caribe. Ponencias en SI DRIVE (Viena 2015), WUF7-ONU Habitat (Medellin 2015), HIII -ONU Habitat (Quito 2016). Actualmente Director Ejecutivo Socialab Chile, Senior I+D+i Fundación Vivienda, (c) Master Diseño Avanzado (PUC) y Co-Fundador/Director DiD (fundaciondid.cl)/FabLab Santiago.

Hernán Dinamarca Cruz, Dr./PhD en Comunicaciones (Universidad de Málaga). Profesor de Historia, Periodista y Licenciado en Comunicación Social, Pos título en Biología del Conocimiento y la Comunicación Humana, Diplomado en Gerencia Pública (siempre en la Universidad de Chile). Fellows Ashoka por aportes como innovador social. División Participación y Diálogo Social, Ministerio de Energía.

Hernán Blanco, Ingeniero civil hidráulico y ambiental de la Universidad Católica de Chile, master en medio ambiente y desarrollo de la Universidad de Cambridge (Reino Unido), diplomado en liderazgo orgánico (ADIGO, Brasil). Fue fundador y director del centro de investigación en temas ambientales y de sustentabilidad RIDES. Ha sido consultor de distintas organizaciones internacionales (CEPAL, PNUMA, BID, y otros) y nacionales. Ha sido profesor de pre y post-grado de distintas universidades (Universidad Alberto Hurtado y Universidad del Desarrollo). Es parte del directorio de la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA), dedicada al diálogo, al manejo de conflictos y el desarrollo sustentable en Latinoamérica. Fue el líder del proceso participativo del proyecto de mitigación de cambio climático MAPS Chile. Actualmente es responsable país y director programático de Fundación Avina.

Pedro Valdés, Ingeniero Comercial y Diplomado en “Gestión de Excelencia de Servicios Municipales”. Fue Profesional Servicio País en la Comuna de Tocopilla trabajando con Comunidades de Pescadores Artesanales, donde acumula conocimiento empírico para el desarrollo de instrumentos sociales con pertinencia local. Posteriormente ha estado a cargo de distintos equipos de trabajo para la ejecución de Programas de Fomento Productivo y Proyectos Sociales principalmente en el Sector Público (SERCOTEC, CHILE EMPRENDE y FOSIS), destacando su labor como Jefe de Gestión y Programas del FOSIS Región de Antofagasta, Director de Desarrollo Comunitario de la Ilustre Municipalidad de Antofagasta y Coordinador de Proyecto "Triple - Cuádruple Hélice de Innovación" en la Universidad Católica del Norte, Actualmente se desempeña como Coordinador del Componente de Desarrollo Económico Local y Cultural del “Programa Revitalización de Barrios e Infraestructura Patrimonial Emblemática” en la I. Municipalidad de Santiago.

Pablo Briceño, Arquitecto; co-fundador de ONG Poloc. Máster en Diagnóstico y Reparación de Edificios, con formación en Ordenamiento Territorial de Zonas Costeras, Estética y Filosofía. Ha desarrollado su trabajo como arquitecto independiente, colaborando en el diseño de vivienda social, recuperación de patrimonio, intervención urbana de barrios vulnerables y diseño de arquitectura privada. También ha integrado procesos de trabajo en temáticas como la

Reconstrucción Post-Terremotos, el Paisaje Cultural, la Planificación Territorial y el Desarrollo Local.

Marcela Serrano Lara, Directora de Fundación Pangea, arquitecta, dedicada a la construcción con tierra y arquitectura con pertinencia local. Inició su aprendizaje laboral en el taller de arquitectura y construcción con tierra de Magdalena Gutiérrez en San Pedro de Atacama, como arquitecta proyectista y en obra, para luego trabajar como maestra jardinera y arquitecta paisajista en Landscape Architecture Melbourne, Australia. Otra vez en Chile, co-funda la Fundación de Patrimonio Pangea, entidad con la cual desarrolla proyectos que vinculan a la comunidad y al patrimonio, capacitando a personas en diversas técnicas de construcción patrimonial, a través de talleres. Co-crea el estudio taller Enbuenahora Arquitectos el que diseña y construye de acuerdo a la arquitectura local de los pueblos, concretando sus proyectos siguiendo los patrones de arquitectura vernácula de los lugares en los cuales se emplaza, usando material tierra para llevarlos a cabo. Desarrolla proyectos de puesta en valor del patrimonio siendo el más reciente "Levantamiento Arquitectónico y Cultura Constructiva de la Vivienda Vernácula en San Pedro de Atacama".

Santiago Naudon Muñoz, Arquitecto de profesión, ha trabajado en oficinas de diseño, como arquitecto responsable en construcciones, ITO de casas patrimoniales de tierra en la reconstrucción después del terremoto en Santa Cruz y sus alrededores, Chile, en EGIS desarrollando viviendas sociales, en la asistencia técnica de SERVIU Antofagasta, etc. Constructor en tierra de oficio, capacitado en permacultura y diversos cursos con la ecoescuela El Manzano, Bioantu, entre otros; ha diseñado y construido viviendas solar pasivas en diversas técnicas con tierra cruda. Co-creador del estudio taller Enbuenahora arquitectos, que diseña y construye de acuerdo a la arquitectura local de los pueblos. Al concretar sus proyectos, sigue los patrones de arquitectura vernácula de los lugares, usando material tierra.