

Facultad Tecnológica de la Universidad de Santiago de Chile aborda los desafíos tecnológicos para la economía circular

El "Sexto Encuentro Internacional Facultad Tecnológica – Empresa, Estado y Sociedad Civil 2020: Desafíos Tecnológicos para la Economía Circular", se realizó los días 9 y 10 de septiembre, y tuvo por fin generar un espacio de encuentro sistemático entre representantes de la empresa, el Estado y la sociedad civil.

Economía circular, reciclaje, gestión de residuos, emprendimientos verdes y desafíos tecnológicos en el área fueron algunos de los temas abordados en el "Sexto Encuentro Internacional Facultad Tecnológica – Empresa, Estado y Sociedad Civil 2020: Desafíos Tecnológicos para la Economía Circular". La actividad que se realizó los días 9 y 10 de septiembre, tuvo por fin generar un espacio de encuentro sistemático entre representantes de la empresa, el Estado y la sociedad civil, favoreciendo el diálogo, la cooperación e interacción entre las y los distintos participantes.

Este año y dada la actual situación mundial producto del COVID-19, el tradicional evento se desarrolló sobre plataforma on-line lo que permitió contar con participantes y audiencia internacionales. De esta forma pudieron estar presentes las y los charlistas: Dr. Pablo Schamber y Dra. Mariana Saidón de Argentina, Mag. María Ester Zaha de Uruguay, Dr. Oliver Campero de Bolivia, Sra. Marilia de Souza y Dr. Decio Esteveao Do Nascimento de Brasil

y Mag. Gloria Restrepo Zapata de Colombia.

A nivel nacional, representantes de destacadas entidades gubernamentales, de la sociedad civil y de la industria: Sr. Guillermo González Caballero, de la Oficina Economía Circular del Ministerio Medio Ambiente; Sra. Macarena Guajardo Mavroski, de Fundación Basura; Sres. Alexandre Carbonnel Torralbo y Hugo Pérez, de la Escuela de Arquitectura – USACH; Sr. Raúl Troncoso Urquiza, de Nestlé, y Sr. Alfonso Schavino Olmos, de Fractal.

El encuentro abordó la situación actual de Latinoamérica respecto a la economía circular; sus alcances, desafíos y beneficios, abordando en las experiencias de Chile y los países expositores, permitiendo tener una perspectiva más amplia de la situación a nivel regional.

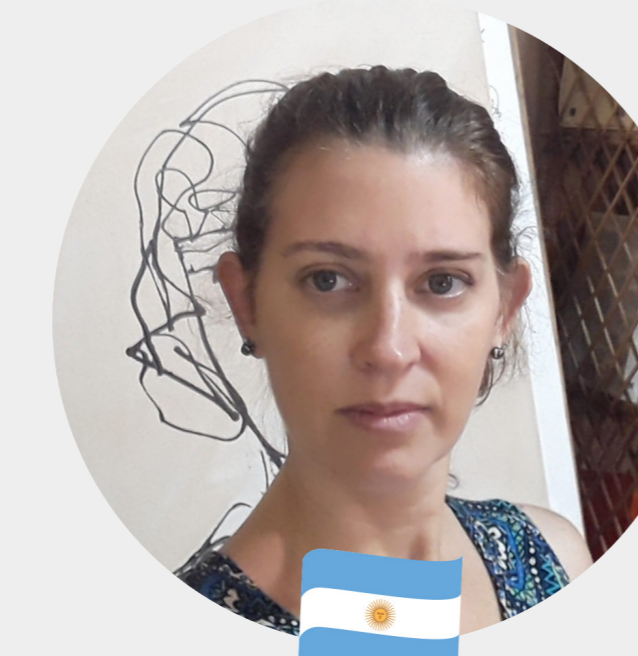
Las autoridades de la Universidad de Santiago de Chile presentes en el bloque inaugural; Dra. Karina Arias Yurisch, vicerrectora de Vin-



Dra. Marilia de Souza abordó la Ruta Estratégica de Economía Circular para la Industria del Estado de Paraná.



Dr. Pablo Schamber. Charla: Gestión de residuos, reciclaje y economía circular y procesos de "formalización" del sector informal en las gestiones locales de Argentina.



Dra. Mariana Saidón. Expuso sobre los Desafíos para la economía circular en América Latina: macroeconomía e inclusión social.



Dr. Oliver Campero Rivero expuso sobre los negocios verdes con énfasis en el enfoque de energías renovables.



Mag. Gloria Restrepo Zapata realizó presentación sobre los retos de la economía circular: visión desde la tecnología y la cadena de valor en la maestría de Sostenibilidad en la Universidad Pontificia Bolivariana (UPB), Colombia.



Dr. Decio Esteveao Do Nascimento realizó presentación sobre la economía circular: un panorama científico y tecnológico.

culación con el Medio y el Dr. Julio González Candia, decano de la Facultad Tecnológica, destacaron el rol que deben cumplir las universidades chilenas en aportar activamente a esta meta, contribuyendo con la realización de iniciativas destinadas a difundir e impulsar la economía circular, además de ser fuente de investigación aplicada en el área y fortalecer la sostenibilidad y responsabilidad social universitaria en los planes de estudio y en la formación de las y los futuros profesionales del país.

El encuentro finalizó con un reconocimiento a las empresas y sus respectivos directivos: Sr. Mauricio Lemus Vera, de BIOCYS; Sra. Pamela Castro Troncoso y Sr. Felipe Ferrer Wetter, de MODULAB; Sr. Freddy Faúndez Campodónico, de VENTI; Sra. Carolina Urrutia Álvarez, de FREEMET, y Sr. Michael Compagnon Bernabé, de COMBERPLAST, destacadas por su aporte al medio ambiente y la economía circular en el país.

La

Facultad Tecnológica se organiza en cinco unidades académicas: Depto. de Gestión Agraria, Depto. de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Depto. de Publicidad e Imagen, Depto. de Tecnologías de Gestión y Depto. de Tecnologías Industriales.

El

comité

organizador

agradece

muy

especialmente

a

los

siguientes

medios

digitales

que

colaboraron

activamente

en

la

promoción

y

difusión

de

este

encuentro:

La

Vanguardia.cl

Observatorio

de

Recursos

Humanos

La

Razon.cl

y

el

Diario

Sustentable

.

