PROGRAMA SEMINARIO CICLO DE VIDA, ECODISEÑO E INNOVACIÓN

Claves para una nueva generación de envases sustentables Fecha: 13 de marzo de 2018 - Centro de Innovación UC Anacleto Angelini

Horario		Tema	Institución
08:30	09:00	Acreditación	
09:00	09:10	Bienvenida. Conrad Von Igel, Director Centro de Innovación UC / Marcelo Meneghello, Presidente CENEM.	Centro de Innovación UC Anacleto Angelini - CENEM
09:10	09:15	"Programa de Bienes Públicos Estratégicos de Alto Impacto para la Competitividad" Sergio Aravena, Sub Director de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación de CORFO.	CORFO
09:15	09:45	Avances en la Ley REP y Plan Nacional de Ecodiseño y Ecoetiquetado. Autoridad del Ministerio de Medio Ambiente.	Rodrigo Benítez, Subsecretario de Medio Ambiente
09:45	10:15	Presentación proyecto "Desarrollo de un sistema de información ambiental de packaging, para medir el impacto de los envases en el ecosistema, a través del análisis de ciclo de vida". Gerente General CENEM, Mariana Soto Urzúa.	CENEM
10:15	10:35	Metodología aplicada para el analisis de ciclo de vida de Envases y Embalajes, Director de GreenLab - DICTUC, Luis Cifuentes.	GreenLab - DICTUC
10:35	10:55	Ecodiseño 4.0, Marcela Godoy experta en ecodiseño y presidenta de AdC Circular.	AdC Circular
10:55	11:15	Coffe Break	
11:15	12:00	Casos de éxito	
12:00	12:55	Panel de Conversación "La Sustentabilidad como Atributo diferenciador en Chile" CENEM, ASEXMA, PROCHILE, MMA, GreenLab - DICTUC, Reciclapp, TriCiclos. Modera Fernando Alvarez, Gerente Técnico Proyecto Analisis de Ciclo de Vida para Envases y Embalajes.	
12:55	13:00	Palabras de Cierre DICTUC, Felipe Bahamondes, Gerente General DICTUC.	DICTUC

CENTRO DE INNOVACIÓN UC ANACLETO ANGELINI / DIRECCIÓN: VICUÑA MACKENNA 4860, MACUL, SANTIAGO.