

Seminario

“Desacoplamiento: Gestión sustentable de recursos”

Universidad Andrés Bello, Bellavista, 0121 / Lunes 26 de mayo, de 08.30 a 12.00 horas

Programa

08.30h – 09.00h	Inscripción
09.00h – 09.10h	Bienvenida <ul style="list-style-type: none">▪ Timothy Kasten, Sub-Director de la División de Tecnología, Industria y Economía del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).▪ Marcelo Mena Carrasco, Subsecretario del Medio Ambiente, Ministerio del Medio Ambiente▪ Cristóbal Galbán Malagón, Director del Centro de Investigación en Sustentabilidad, Universidad Andrés Bello.
09.10h – 09.30h	Ernst Ulrich von Weiszaecker, Co-Presidente del IRP Desacoplamiento entre el desarrollo socio-económico y el uso creciente de recursos y la degradación ambiental [<i>Decoupling socio-economic development from escalating resource use and environmental degradation</i>]
09.30h – 09.50h	Ignacio Santelices, Jefe División de Eficiencia Energética, Ministerio de Energía El uso de recursos renovables para la generación de energía en Chile [The use of renewable resources for power generation in Chile]
09.50h – 10.10h	Thomas E. Graedel, Líder del Grupo de Trabajo de Metales del IRP Reciclaje de “Metales Especiales” como proceso clave para el boom del sector de tecnologías limpias [<i>Recycling of ‘Specialty Metals’ Key to Boom in Clean-Tech Sector</i>]
10.10h – 10.30h	Juan Carlos Castilla, Pontificia Universidad Católica de Chile Co-Manejo de Recursos Pesqueros Bentónicos Artesanales en Chile. ¿Acoplamiento o desacoplamiento sustentable? [“Co-management of marine benthic artisan resources in Chile: Coupling or decoupling sustainability?”]
10.30h – 10.50h	Stefan Bringezu y Walter Pengue, miembros del Grupo de Trabajo de Tierras del IRP. Evaluación del uso de la tierra mundial: Buscando un equilibrio entre consumo y producción sostenible [<i>Assessing Global Land Use: Balancing consumption with sustainable supply</i>]
10.50h – 11.10h	Alejandro Chacón, Director de la empresa Ecodiseño.cl ltda El Ecodiseño: una herramienta para la eficiencia en el uso de recursos [Ecodesign: a tool for efficient use of resources]
11.10h – 12.00h	Discusión
12.00h	Café de cierre