

Medio	Radio ADN Chile
Fecha	30-08-2010
Mención	Entrevista a Nicola Borregaard. Académica UAH.

Entrevista a Nicola Boregard, Facultad Economía y negocios UAH y Rodrigo Castillo, representantes Empresas eléctricas A.G.

Radio ADN Chile Programa: La Prueba de
Entrevista a Nicola Boregard, Facultad Economía y negocios UAH y Rodrigo Castillo, representantes Empresas eléctricas A.G. Temas: -Escenarios energéticos hacia el año 2030. -Participantes de Escenarios energéticos y su propósito. -Conclusión de los colaboradores fue una análisis de escenarios. - ¿Qué cosas son comunes en todos los escenarios? -Se partió de una base considerando una expectativa de aumento en la demanda energética. -¿Poner o no costo a la eficiencia energética? -Los costos se recuperan en el tiempo. - Discusión entre negativa a termoeléctricas y aceptación de energías que no son de gusto de muchos. -Escenarios plantean diversificación de la matriz energética. -Internalización de externalidades que generan estas tecnologías. -Cualquier tipo de planta energética tendrá cables que afectarán la zona donde se ubique. -Realidad de los volúmenes energéticos que se requieren. - Hay potencial para demanda actual y futura. -Chile aún "es un país pobre". - Necesidad de invertir en tecnologías innovadoras y asumir los costos. -¿Alguno de los escenarios contempla el uso de la energía nuclear? -Inicialmente la U. Adolfo Ibáñez la apoyó, en la segunda rueda ya no. -Modelo por el cual una empresa o tecnología entra al país. -Nuestro modelo sólo funciona con regulación ambiental y ordenamiento territorial casi perfectos. -Importancia de la responsabilidad social de las empresas. Mención: Universidad Católica, Universidad de Chile, Fundación Chile, Universidad Adolfo Ibáñez.