

"¿Estamos ante una situación de emergencia? ¿Qué necesita el mundo hoy? ¿Cómo llegó la ciencia a los automóviles eléctricos, los motores diésel mucho más eficientes y a la 'vaca catalizadora'?"

El proyecto se basa en un estudio comparativo entre Hungría y España, que puede evaluar el impacto directo de diferentes soluciones ambientales. Evalúa su sostenibilidad desde la producción hasta la destrucción (en las áreas más afectadas y necesitadas), lo que permite comparar los datos energéticos y económicos de diferentes soluciones por unidad de "solución" y a nivel global. La falta de análisis a corto plazo y el análisis integral a largo plazo dan lugar a soluciones superficiales. El proyecto busca abordar este problema. En un simposio con expertos en medio ambiente de España y Hungría, analizaremos en profundidad las soluciones únicas que se pueden aplicar en diferentes áreas con el fin de modelar resultados reales para años y décadas.

10:00- 10:30 Registro

10:30-10:40 Palabras de bienvenida de la Embajadora de Hungría, **Excma. Sra. Dña. Katalin Tóth**

10:40-10:55 Ponente del Parque Tecnológico de Valdemingómez, Ayuntamiento de Madrid TBC

10:55-11:10 Ponente **Sr. D. Antonio Serrano Rodríguez**, Doctor ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Instituto de la Ingeniería de España
"Políticas de movilidad y sus resultados"

11:10-11:25 Ponente **Sr. D. Braulio Belmonte**, ingeniero agrónomo, Dirección General de Medio Ambiente. Comunidad autónoma de la Región de Murcia, Instituto de la Ingeniería de España
"La nueva Directiva de Emisiones Industriales y el Portal Europeo de Emisiones Industriales en el sector ganadero"

11:25-11:40 Ponente **Sr. D. Rodrigo del Cura**, Responsable Técnico en Movilidad Eléctrica en Endesa TBC

11:40-11:55 Ponente **Dr. Zsolt Hetesi**, profesor asociado en la Universidad de Servicio Público Nacional de Hungría
"El mecanismo de acción del CO2 y el metano en el efecto invernadero, alternativas para la reducción de emisiones."

11:55-12:10 Ponente **Sr. D. Aser García Rodríguez** investigador principal, ingeniero agrónomo doctorado, experto en nutrición animal hablará sobre la colaboración entre Helvecia Protein Kft. y NEIKER Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario,
"Cómo reducir las emisiones entéricas de metano y mejorar el rendimiento productivo de las ovejas lecheras"

12:10-12:25 Ponente **Dr. Gyula Kádár**, CEO de Helvecia Protein Kft. hablará sobre la colaboración con NEIKER Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario y su actividad:
"Gran rendimiento, bajo nivel de metano, animales sanos! "

12:25-12:40 Ponente **Sr. D. Andrés Moldován**, CEO Empresa Livestocker Solutions Kft.

Conclusiones en 10 minutos.

Entre las 12:50-13:30 horas HU_ES networking con café break y delicatessen húngaros.