



LIFE19 CCM/ES/001189

TALLER

Ciencia para legisladores: Biodiesel



4

NOVIEMBRE



9:00h - 14:00h



IMDEA-Energía

[Reserva tu plaza](#)



UNIVERSIDAD DE
MURCIA





En el proyecto **Life Superbiodiesel**, estamos comprometidos con la obtención de combustibles fósiles de fuentes renovables con bajas emisiones de carbono obtenidos mediante una mejora del rendimiento del proceso y del propio producto.

El seguimiento de los indicadores específicos de su rendimiento, permite obtener evidencias científicas sobre el comportamiento medioambiental del producto obtenido, de forma que puede contribuir a la generación y/o modificación de **nuevas políticas y normativas relacionadas con la movilidad sostenible**.

Por ello, tenemos el placer de extenderle una cordial invitación para nuestro Evento "Ciencia para legisladores: Biodiesel".

Se trata de un evento que aportará numerosas evidencias científicas que facilitan la movilización de toda la cadena de valor, en la búsqueda y comparación de alternativas de movilidad sostenible, así como su potencial implementación en el ámbito legislativo y normativo en un futuro inmediato.



PROGRAMA

9:00-9:30	Recepción y registro
9:30-9:45	Introducción al evento Dr. David Serrano Director General - IMDEA Energía
9:45-10:15	Marco regulatorio y normativo de la UE sobre biodiesel Sr. Álvaro Mitjans APPA Biofuels
10:15-10:45	Life Superbiodiesel: apoyo a la CE en la transición hacia biocombustibles avanzados sostenibles Dr. Javier Dufour Jefe de la unidad de análisis de sistemas - IMDEA Energía/Profesor de la Universidad Rey Juan Carlos
10:45-11:15	Evidencias con base científica requeridas por la ISO TC para la implementación de resultados de investigación dentro de nuevos estándares Mr. Javier López Director del Comité CTN UNE - 51/SC3 de combustibles
11:15-11:45	Networking - Café

11:45-12:15

Casos de éxito:

Proyectos europeos que han contribuido con éxito a la implementación de nuevos estándares de casa a la descarbonización del sector transporte

- Adaptación de los procesos productivos al cumplimiento de la Normativa de Combustibles Marinos

Ms. Mariam Romero
CEPSA

- El hidrógeno como tecnología clave para la transición energética

Dra. Viktoriia Betina
Ernst and Young

- Casos de éxito dentro del sector de la aviación

Mr. Uwe Bauder
DLR

12:15-13:45

Mesa redonda:

- Principales desafíos relacionados con las necesidades de evidencia para el desarrollo de combustibles renovables

Sr. Marcelo Eduardo Domine
ITQ - CSIC

- Debate:

Posibles nuevas leyes/estándares procedentes del proyecto Life Superbiodiesel y otros casos de éxito

13:45-14:00

Conclusión y cierre

Dr. Joaquín Vilaplana
Director de Innovación y Sostenibilidad - AIJU