



**TECNOLOGÍAS AMBIENTALES PARA UNA
ECONOMÍA BAJA EN CARBONO**
Seminario técnico 5 de Noviembre
Salón de actos Consejería de Agricultura y Agua

www.ecorresponsabilidad.es



C/ Catedrático Eugenio Úbeda Romero,
nº 3 - 30071 Murcia
teresa.castro@carm.es
Teléfono: 968 22 89 87



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y AGUA

www.ecorresponsabilidad.es



Escaparate de tecnologías y servicios ambientales



Son varias las iniciativas que la Administración Regional ha venido desarrollando para impulsar la ecoeficiencia, la responsabilidad ambiental y la economía baja en carbono. Desde mediados de año hemos reunidos todas estas iniciativas en un marco común www.ecorresponsabilidad.es.

En tiempos de crisis, es aún mayor la utilidad de la ecoeficiencia, la ecoinnovación, y la ecorresponsabilidad como instrumentos para optimizar al máximo los recursos ambientales y económicos permitiendo la transición hacia una economía de bajo nivel de emisiones de carbono tal y como aconseja el Plan europeo de recuperación económica.

La serie de seminarios técnicos “**Economía baja en carbono**” como instrumento de divulgación pretende mostrar el nivel de desarrollo de muchas de estas iniciativas.

Con este primer seminario, dedicado a las **TECNOLOGÍAS AMBIENTALES PARA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO** se inicia el

Escaparate de tecnologías y servicios ambientales que ofrece a las empresas la posibilidad de presentar gratuitamente tecnologías y servicios que se ofertan al mercado en una sala habilitada para ello por la Consejería de Agricultura y Agua (<http://www.ecorresponsabilidad.es/ecoinnovacion.htm>).

Las presentaciones de tecnologías y servicios ambientales por parte de las empresas permiten el encuentro entre los oferentes de dichas tecnologías y los profesionales interesados en las mismas.

El resto de sesiones, que se anunciarán en breve en la Web www.ecorresponsabilidad.es estarán destinadas a mostrar experiencias de éxito y buenas prácticas en sectores tan importantes en la Región como la agricultura y la construcción.

Antonio Cerdá Cerdá



Tecnologías ambientales para una economía baja en carbono

día 5

17:00-17:15 h. **Escaparate de tecnologías y servicios ambientales. Feria Virtual de Medio Ambiente.**

D. Francisco Victoria Jumilla. Coordinador del Observatorio Regional del Cambio Climático. Consejería de Agricultura y Agua.

17:15-17:45 h. **Depuración ecoeficiente de las aguas residuales domésticas, urbanas e industriales.**

D. Javier Fábregas González. Director de I+D+i de Golftrat S.L.

17:45-18:15 h. **Seguidores solares, una optimización de la captación de energía solar.**

D. Carlos María Carrasco Martínez. Director del I+D+i de Hispanotracker S.L.

18:15- 18:25 h. Pausa.

18:30-19:00 h. **Biofertilizantes microbianos para una agricultura y un medioambiente más saludables.**

D. Mario Honrubia. Catedrático de la Universidad de Murcia. Director de I+D+i de Thader Biotechnology S.L.

19:00-19:30 h. **Obtención de biopetroleo mediante el empleo de CO2 emitido por industrias contaminantes y el cultivo de microalgas en reactores cerrados.**

D. Cristian Gomis Catalá. Director Científico de Bio Fuel Systems S.L.

19:30-20:00 h. **Restauración ambiental de praderas de *Posidonia oceanica* en el litoral de la Región de Murcia.**

D. Arnaldo Marín Atucha. Profesor de la Universidad de Murcia.

D. Pedro Martínez Baños. Director C&C Medio Ambiente S.L.P.