



eficiencia
 innovación
 responsabilidad
 economía baja en carbono

SEMINARIOS TÉCNICOS PARA UNA ECONOMÍA
 BAJA EN CARBONO
www.ecoresponsabilidad.es

Escaparate de tecnologías y servicios ambientales

Feria virtual de Medio Ambiente

Francisco Victoria Jumilla
 Orden Científica Biología
 Coordinador del Observatorio Regional del
 Cambio Climático
 Consejería de Agricultura y Agua



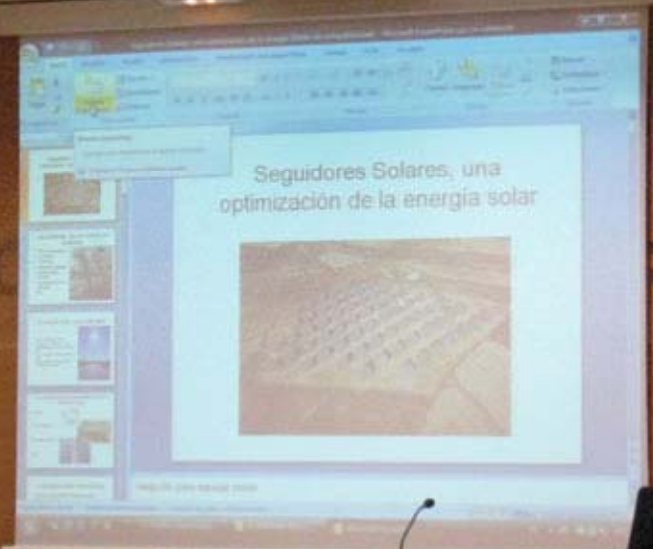
eficiencia
 innovación
 responsabilidad
 economía baja en carbono



cultura

Cultura y Agua





Cultura y Agua





Thader
BIOTECHNOLOGY

UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Muchas gracias

Contacto:

info@thaderbiotechnology.com
m.honrubia@thaderbiotechnology.com
honrubia@um.es
mhonrubia@um.es

Seminario: Consejería Agricultura y Agua
CARM
Tecnologías ambientales para una
Economía baja en carbono

Dr. Mario Honrubia

Catedrático UMU
Director de I+D+i, Thader Biotechnology S.L.
5 de noviembre de 2009

eficiencia
económica y
competitividad
económica baja en carbono

SEMINARIOS TÉCNICOS PARA UNA ECONOMÍA
BAJA EN CARBONO

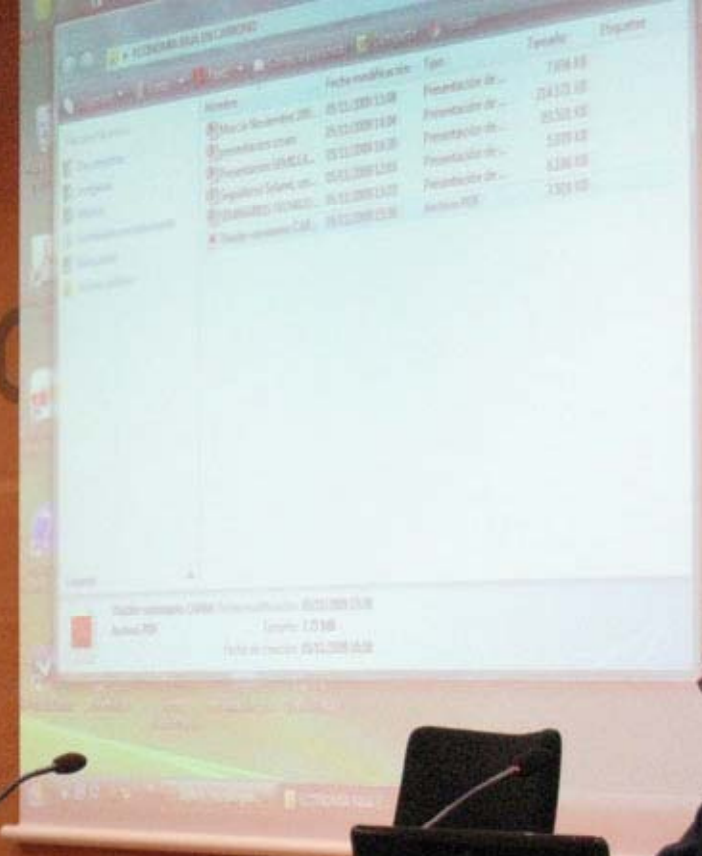
www.ecoeficiencia.es

cultura y



ecoeficiencia
ecoinnovación
ecorresponsabilidad
economía baja en carbono

SEMINARIOS TÉCNICOS PARA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO
www.ecorresponsabilidad.es



Alínea	Fecha modificación	Tipos	Tipos	Figuras
Marca Biorient 200	25/11/2009 13:08	Presentación de...		7.074,43
Presentación 2009	25/11/2009 14:04	Presentación de...		224.173,10
Presentación 2009 S.A.	25/11/2009 14:30	Presentación de...		25.521,43
Legislación 2009, etc.	25/11/2009 13:54	Presentación de...		5.079,43
25/11/2009 13:54:22	25/11/2009 13:52	Presentación de...		4.236,43
25/11/2009 13:52	25/11/2009 13:52	Presentación de...		1.303,10



cult

Desarrollo de técnicas de reimplante con semillas y expansión de las praderas de *Posidonia oceanica*

PONENTES:

Arnaldo Marín Atucha

Pedro Martínez Baños

EQUIPO CIENTÍFICO:
UNIVERSIDAD DE MURCIA
(IIB)
O AMBIENTE

Cultura y Agua



TECNOLOGÍAS AMBIENTALES PARA
UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO
Seminario técnico 5 de Noviembre

Desarrollo de técnicas de reimplante con semillas y expansión de las praderas de *Posidonia oceanica*

INVESTIGADORES
Ángel María Ancha
Pablo Martínez Galán

EQUIPO CIENTÍFICO
UNIVERSIDAD DE MURCIA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y PESQUERAS



Cultura y Agua



...POR SU ATENCION

Cultura y Agua

EQUIPO CIENTIFICO
UNIVERSIDAD DE MERICA
MEDIA PESQUERA
C & C



NCIÓN

Cultura y Agua

GRUPO CIENTIFICO
UNIVERSIDAD DE MURCIA
MEDIO AMBIENTE

C & U MEDIO AMBIENTE S.L.

