



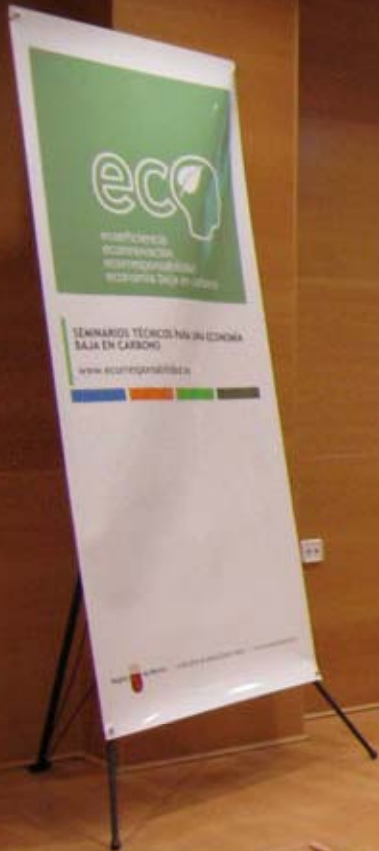
Cultura y Ag





cultura





Cultura y Agua



Cultura y Agua





# Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero mediante la mejora de la eficiencia energética en las instalaciones de Riego

Ricardo Abadía Sánchez  
Universidad Miguel Hernández  
Escuela Politécnica Superior de Orihuela  
Departamento de Ingeniería. Grupo AEAS  
e-mail: abadia@umh.es



Agricultura para una economía baja en carbono  
Seminario técnico, 25 de noviembre  
Cofel, Sevilla en el marco del Consejo de Agricultura  
2010  
Pág. 26 de 282, 2/4



cultura

CIARA

Mesa Redonda: Agricultura para una economía  
lucra en el futuro

Grupo de Investigación  
Aplicada en  
Agricultura  
y Medio  
Ambiente

UJA

Uso y manejo de materiales orgánicos  
y compost en agricultura intensiva:

Implicaciones agronómicas,  
económicas y medioambientales en  
términos de emisión de gases de efecto  
invernadero

Karl Morat Herrera  
Murcia, 30 de agosto 2010

# Agricultura y Agua



# Cultura y Agua

GIAAMA

Grupo de Investigación Aplicada en Agroquímica y Medio Ambiente

Mesa Redonda: Agricultura para una economía baja en carbono

Uso y manejo de materiales orgánicos y compost en agricultura intensiva:

Implicaciones agronómicas, económicas y medioambientales en términos de emisión de gases de efecto invernadero



Raúl Maral Herrero  
Murcia, 30 noviembre 2010



MESA EXPERTOS FECCAM  
30 NOV 2009

MEDIDAS DE ECOEFICIENCIA  
DE ENERGÍA Y GEI  
AGROALIMENTARIA

[www.observatorio-agroalimentario.es](http://www.observatorio-agroalimentario.es)



Cultura Agua







### Absorbemos

- Con las plantas: CO2 atmosférico y biogénico natural

### Ahorramos

- En los procesos: CO2 fósil, fertilizantes fósiles y agua

### "Lees CO2"



### Recuperamos

- Energía y fertilizantes sintéticos

### Secuestramos y nos Adaptamos al CC

- Con el suelo
- Microalgas

# Cultura y Agua





<b>Absorbemos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Con las plantas: CO2 "extraterrestre" y Nitrógeno natural</li></ul>	<b>Ahorramos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• En los procesos: CO2 terrestre, fertilizantes fosfatos y agua</li></ul>
<b>"Less CO2"</b> 	
<b>Recuperamos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Energías y fertilizantes renovables</li></ul>	<b>Secuestramos y nos Adaptamos al CC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• C en el suelo</li><li>• Microclima</li></ul>

Cultura y Agua



## Absorbemos

- Con las plantas: CO2 "extraterrestre" y Nitrógeno natural

## Ahorramos

- En los procesos: CO2 terrestre, fertilizantes fósiles y agua

"Less CO2"



## Recuperamos

- Energías y fertilizantes renovables

## Secuestramos y nos Adaptamos al CC

- C...
- M...

En suma, aún "L

# Cultura y Agua

