



CEAM



FUNDACIÓN
CENTRO DE ESTUDIOS
AMBIENTALES DEL
MEDITERRÁNEO

25

ANIVERSARIO
1991 - 2016



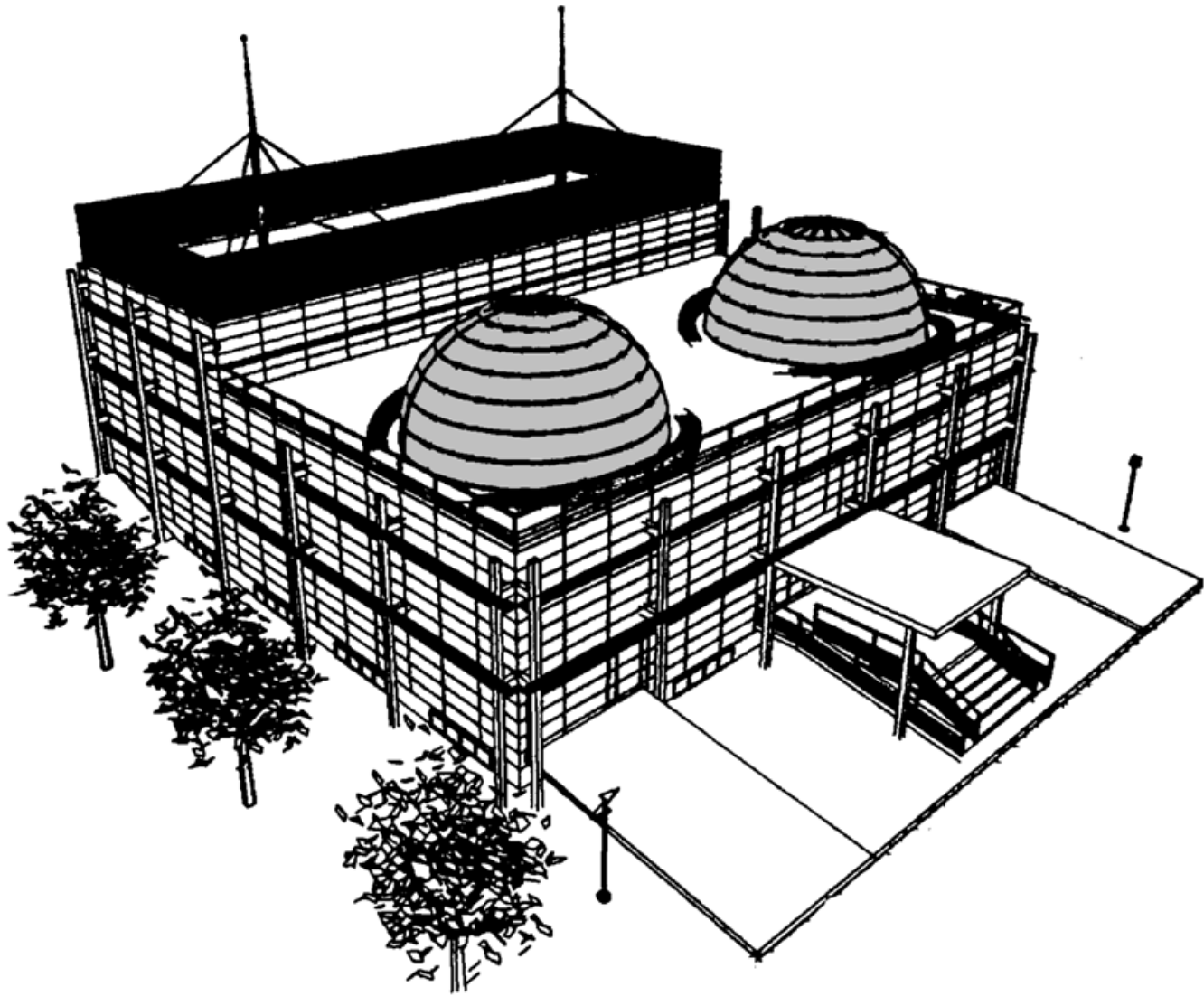
GENERALITAT
VALENCIANA



GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL





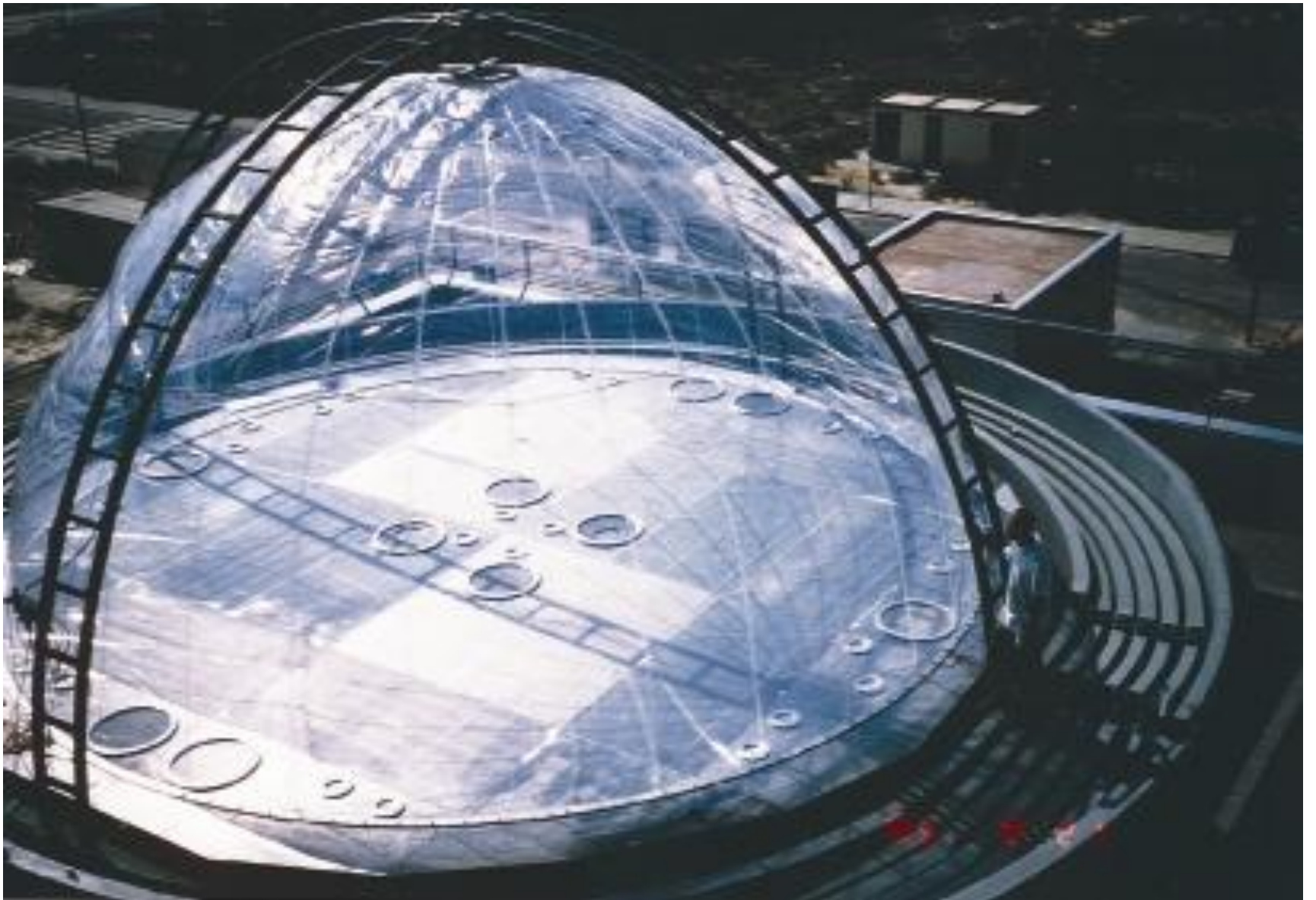


















Milán Milán explica sobre unos mapas los eventos climáticos. / NANÉ LLIBRE





EUROPEAN PHOTO REACTOR
EUPHORE



CEAM
CENTRO EUROPEO DE ESTUDIOS
INDUSTRIALES DE MATERIA Y ENERGIA

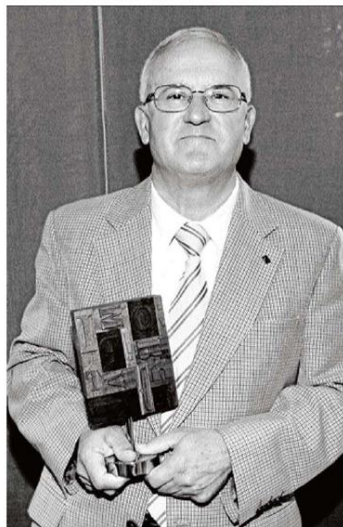
26 4'95

Premio Importante



Levante

CEAM
CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DEL MEDITERRANEO



Milán Millán Muñoz, investigador y director ejecutivo del CEAM, con el galardón del mes de julio.

«Hará falta mucha agua para recuperar el equilibrio hídrico»

► El director de Levante-EMV, Ferran Belá, entregó el premio Importante del mes de julio a la Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), cuyo director, Milán Millán Muñoz, advierte de los cambios que se están produciendo en el régimen de precipitaciones

JOSÉ SERRA VALLS
Milán Millán Muñoz afirma que desde finales de noviembre de las tormentas en el área mediterránea, desde el inicio de que sus fundaciones, existe una oportunidad para la investigación y quizá un descubrimiento científico. Y eso es lo que se ha hecho hasta ahora. «Aunque puede parecer que la aplicación de las técnicas de gestión del marco conceptual, es un proceso más complejo de lo que parecen resolverse y activar un flujo de trabajo de la Comisión que se está haciendo de la Comunitat Valenciana y el organismo mediterráneo en general, una regla más ocupación».

En ese momento ha terminado un proceso de trabajo, a veces contra corriente, el director ejecutivo de la Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), Milán Millán Muñoz, que recientemente recibió el Premio Importante correspondiente al mes de julio de manos del director de Levante-EMV, Ferran Belá, en reconocimiento a la labor investigadora desarrollada por este organismo desde 1991 hasta hoy.

Ferran Belá destacó en la entrega del premio la dimensión internacional del CEAM y por sus aportaciones al programa de las valencianas. «Queremos saber en qué medida con la finalidad y mostrar nuestro apoyo a una de las pocas instituciones locales que no solo investiga sino que genera un atractivo para Valencia y la Comunitat. En esta ciudad donde toda la fauna y la vegetación depende de agua, en un período de sequía como la actual, el CEAM que está trabajando, que está investigando, que está produciendo el conocimiento de un fenómeno que tanto nos afecta como a una gran parte de la humanidad, la contaminación, la contaminación de la investigación, del trabajo sobre el entorno», declaró Ferran Belá.

Por su parte, Milán Millán Muñoz agradeció el premio y también el apoyo prestado por la publicación a la labor investigadora del CEAM, que ha encontrado en Levante-EMV un espacio para la divulgación.

Milán Millán Muñoz agradece el premio a su esposa, Jacqueline Schwilke-Chey, por la responsabilidad de Administración y Finanzas del CEAM, Dora Cabrera, por el secretario, José Trull, el responsable del programa de Investigación Forestal, Ramon Vallej, y por los consejos de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana María Angeles Rueda-Llanusa —coordinadora del Medio Ambiente en el Ayuntamiento de Valencia— y por Ferran Bono, consejero de Economía en la Universidad de Valencia.

El director ejecutivo de la fundación CEAM repasa la importancia del mes de julio en la fundación en 1991, explicó los complejos mecanismos que hacen que las precipitaciones y la necesidad de infraestructuras para la gestión y la presencia en las con-

Temas

Más de 17 años de investigación

► El CEAM ha investigado por Europa para el día de estar bien con respecto a la Comunitat Valenciana, de modo que muchos de sus datos investigados favorecen su origen al problema «escherichio» y han proporcionado respuestas tanto a nivel científico. Al CEAM cabe atribuir, entre otros, la identificación de las primeras tormentas en el Puerto de Castellón de la ribera entre la frontera de la ribera y la frontera de la Comunitat. Las actividades de investigación se han documentado también en el ámbito de la gestión de un río y de la contaminación atmosférica y la investigación del impacto ecológico de las actividades forestales con repercusiones estratégicas y técnicas de recuperación forestal. A la vez...

Milán Millán Muñoz un día en la Comunitat Valenciana y en el CEAM, y las labores investigadoras en la Comunitat

El investigador repasa a los travesaños como una forma de observar agua para recuperar la cubierta vegetal

El científico y su equipo desde se adoptan las directrices que después las representaciones políticas refrendan.

En este sentido, Millán manifestó que ahora se está produciendo un estudio que se está produciendo en el ámbito de la investigación sobre el ciclo hidrológico.

Milán aseguró que España y Europa deberían contemplar la posibilidad de tener un convenio con un programa europeo dedicado a recuperar los sistemas.

El investigador aludió a las investigaciones del centro que han permitido un modelo de desarrollo en la formación de tormentas satelitales por los cambios en el uso del suelo y la deforestación en el Mediterráneo y cómo eso influye en el ciclo hidrológico y a continuación a un Banco Mundial, con fundaciones reconocidas a nivel internacional.

Milán recordó que en la Comunitat Valenciana se está produciendo un estudio de agua disponible «siempre en la misma en un proceso constante de reducción».

«El agua disponible se acumula en el Mediterráneo y se acumula en el agua y acaba descomponiéndose lentamente en otro sitio», añadió.

«Cuando hacemos estos travesaños en una dirección siguiendo el desarrollo del agua y ahora hay que recuperarla». «Cuando digamos que recuperarla».

FERRAN BELÁ



Importante de Julio de 2009

Los premios importantes de Levante-EMV se conceden mensualmente desde 1999 a personas, asociaciones, empresas y entidades tanto públicas como privadas en reconocimiento a su trayectoria y contribución a la sociedad valenciana.

MIÉRCOLES DE LA PALMERA

Uno de los cambios del uso del suelo y la desaparición de marjales reducen las lluvias. Hubo quien interpretó que estábamos criticando un modelo cuando en realidad criticábamos un problema y dábamos algunas claves para su solución», declaró.

Según Millán, recuperar toda la masa forestal para volver al equilibrio en el ciclo hídrico requerirá grandes cantidades de agua, que no está disponible en la Comunitat y que debería llegar de otro sitio o «regenerarse» mediante el ahorro y la depuración. «Durante años, las repoblaciones forestales serán grandes consumidoras de agua y no debe haber nada al respecto», pero al final todo el sistema se reequilibra y vuelve a la normalidad, añadió.

Además, los travesaños serían una opción destinada preferentemente a restaurar el equilibrio. «Será como un sistema y a la vez una inversión con beneficios a medio plazo también para los ciudadanos», apuntó Millán, quien volvió a un momento en las participaciones procedentes del Atlántico que afectará al Ebro y a Castilla-La Mancha, mientras en la Comunitat Valenciana seguirá floreciendo «entrevedado» en la franja costera. «Estos debates de ser capaces de avanzar en el aprovechamiento de estos recursos».



JOSÉ ALZARRA

Reconocimiento Dos ex consellers arropan el trabajo científico del CEAM

► Dos ex consellers del Gobierno valenciano, M^{ra} Angels Ramón-Llin y Emili Bono, arroparon al equipo del CEAM en la entrega del Premio Importante al que asistieron, de izquierda a derecha: Dora Cabrera, directora de Administración y Finanzas; Jacqueline Schwilke-Chey, esposa de Milán Millán; M^{ra} Angels Ramón-Llin, consejera de Medio Ambiente en el Ayuntamiento de Valencia; Ferran Belá, director de Levante-EMV; Milán Millán, director ejecutivo del CEAM; Joan Trull Abat, asesor jurídico; Emili Bono, Catedrático de Economía; José Sierra, rector; y Ramon Vallej, director del Programa Forestal del CEAM.

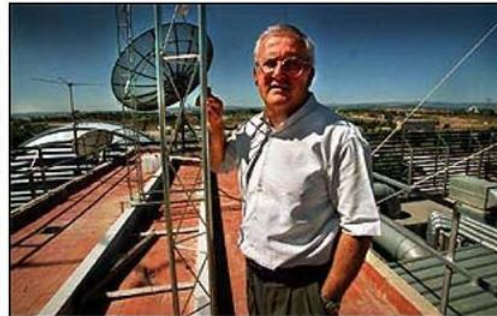
Sábado, 31 de agosto de 2002

MILLÁN MILLÁN
METEORÓLOGO

'ÚLTIMAMENTE HE VISTO COSAS MUY RARAS'

MIQUEL ALBEROLA

Millán Millán (Granada, 1941) es el director del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo, cuya misión es potenciar la capacidad de investigación y desarrollo de tecnología ambiental en los países mediterráneos, así como obtener datos y conseguir resultados sobre problemas específicos de la cuenca mediterránea.



Millán Millán, en la azotea del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo, en el Parque Tecnológico de Paterna (Valencia). (CARLES FRANCESC)

Su símbolo son dos globos gemelos llamados *Euphore*, que constituyen el mayor reactor fotoquímico del mundo construido para la simulación de los procesos químicos en la atmósfera, en cuyo interior ahora mismo se ensayan 17 proyectos de la Comisión Europea. **Pregunta.** Desde que empezó a trabajar en el servicio

Environment and Climate

EUROPE 2 - European Programme to Tackle Air Quality and Climate Change

Problems to be tackled

- Climate change and its contribution to air quality deterioration
- Contribution of climate and other atmospheric pollutants to air quality deterioration
- Transportation sector as a major source of greenhouse gas emissions

Why should we do this?

- Climate change and its contribution to air quality deterioration
- Contribution of climate and other atmospheric pollutants to air quality deterioration
- Transportation sector as a major source of greenhouse gas emissions

EUROPE 2

Part of the European Union's efforts to tackle climate change and air quality deterioration

Information:

Dr. G. Pagan (European Commission, DG ENV)
 Prof. Dr. J. J. van den Burgh (European Commission, DG ENV)
 Dr. J. J. van den Burgh (European Commission, DG ENV)
 Dr. J. J. van den Burgh (European Commission, DG ENV)



Environment and Climate



Environment and Climate

Environment and Climate

Information and resources for the public.

Dr. G. Pagan (European Commission, DG ENV)
 Prof. Dr. J. J. van den Burgh (European Commission, DG ENV)
 Dr. J. J. van den Burgh (European Commission, DG ENV)
 Dr. J. J. van den Burgh (European Commission, DG ENV)

Europäische Kommission

Verwaltung in Berlin

MEIN MAUS, EUROPA

Information and resources for the public.













saras

31/07/2003



16/03/2007







TRANS
REG

METODOLOGÍA EXPERIMENTAL



- UNIDAD MÓVIL 1
- UNIDAD MÓVIL 2
- UNIDAD MÓVIL 3

Image © 2010 European Space Imaging
© 2010 Cnes/Spot Image
© 2010 Tele Atlas

© 2009 Google





01/05/2004

















CAMPO EXPERIMENTAL

"LA PEIRA"

CONVENIO

CEAM

CONSELLERIA DE AGRICULTURA-LENER

12 13 '95







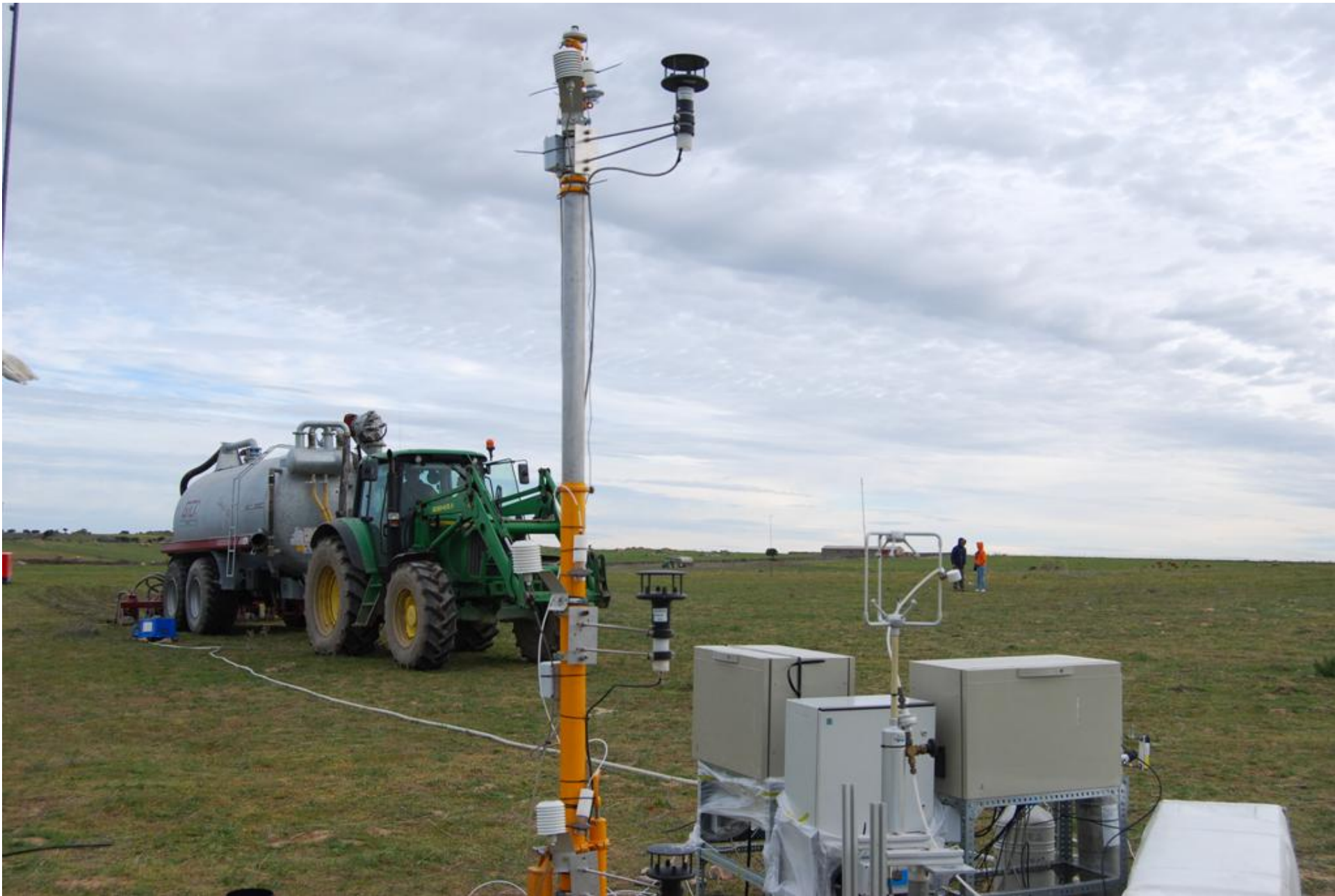
















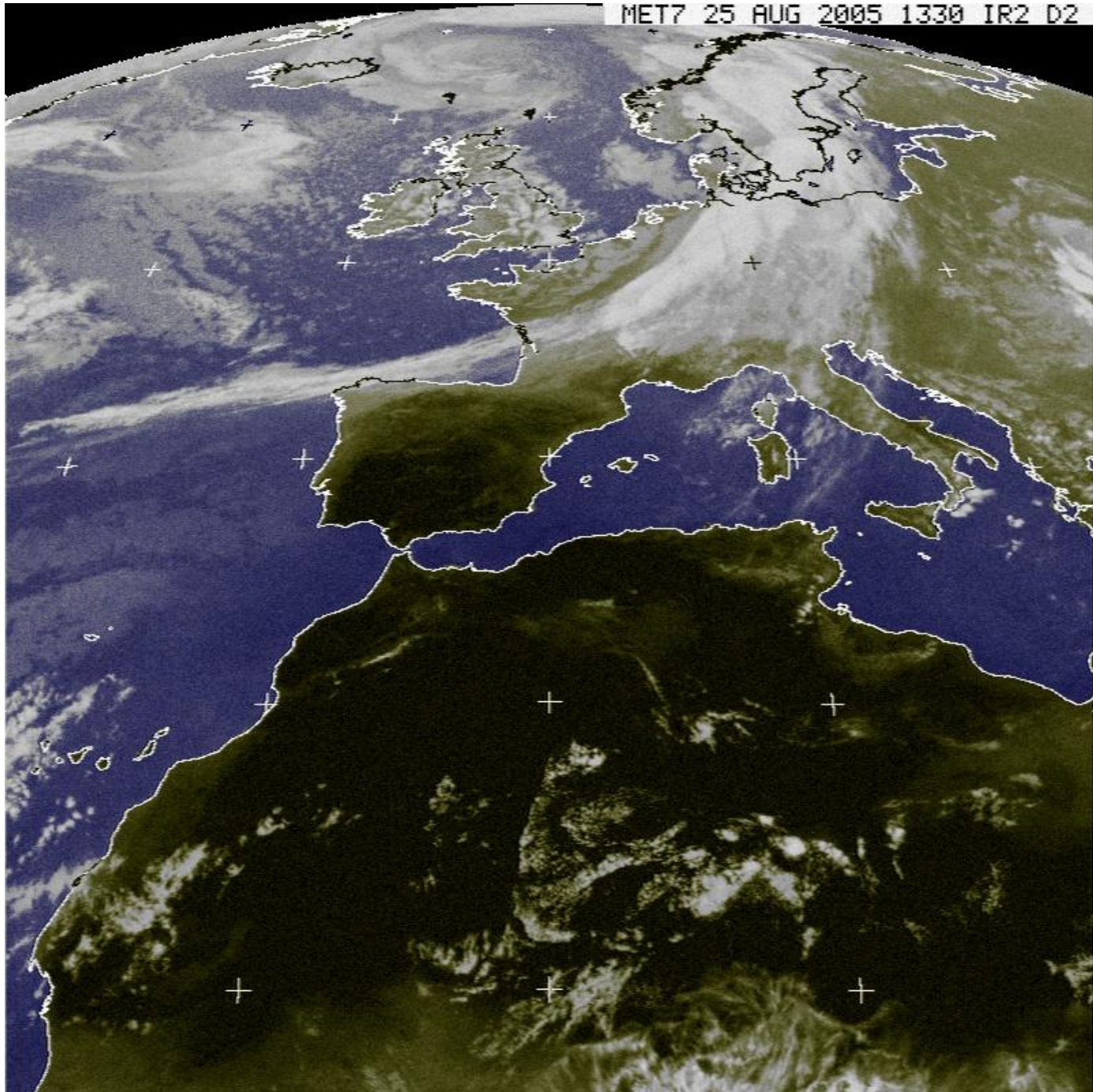


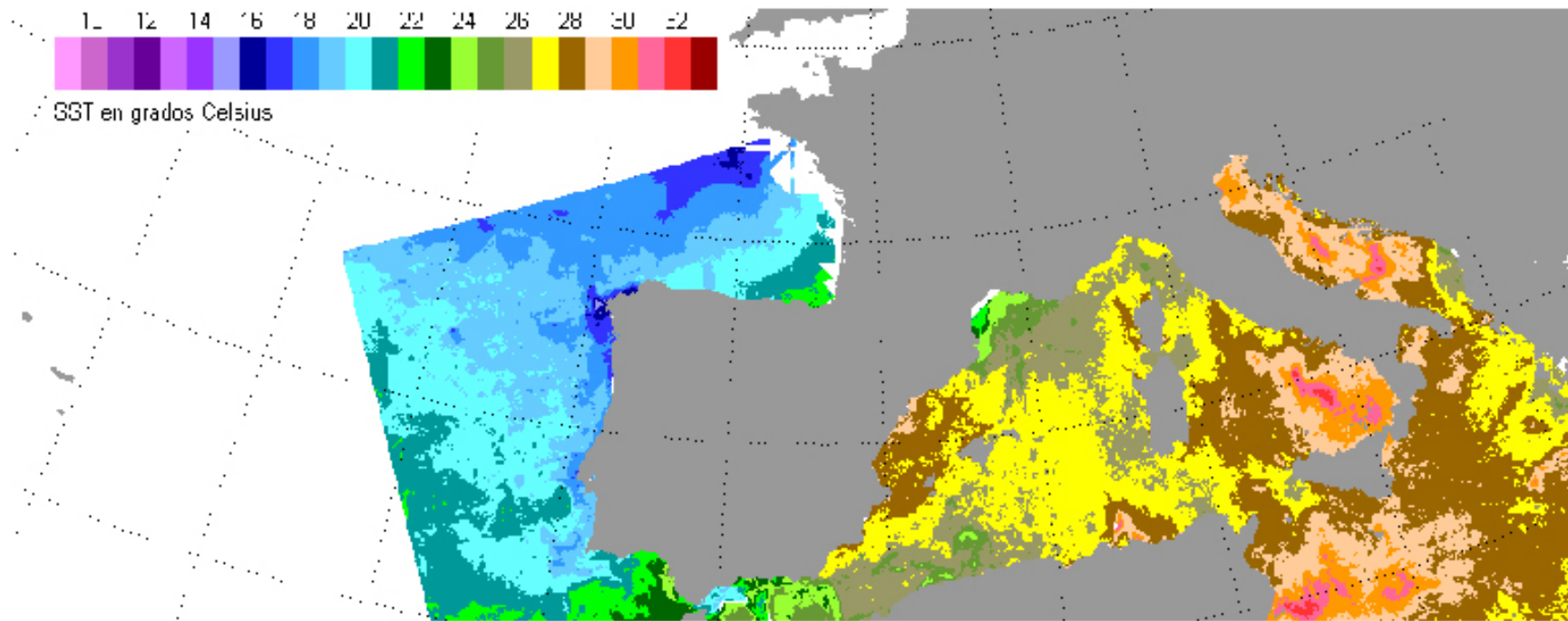






MET7 25 AUG 2005 1330 IR2 D2









I WORKSHOP RIMARC

IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL EN LOS RIESGOS CLIMÁTICOS

7 de Abril de 2008
Sede Fundación CEAM

TRANSFORMACIONES SOCIO-TERRITORIALES E INCREMENTO DE LA VULNERABILIDAD ANTE SEQUÍAS E INUNDACIONES EN LA REGIÓN DE MURCIA

Ramón García Marín

Univ. de Murcia
Universidad de Murcia







7/9/2010 13:51



09/03/2004











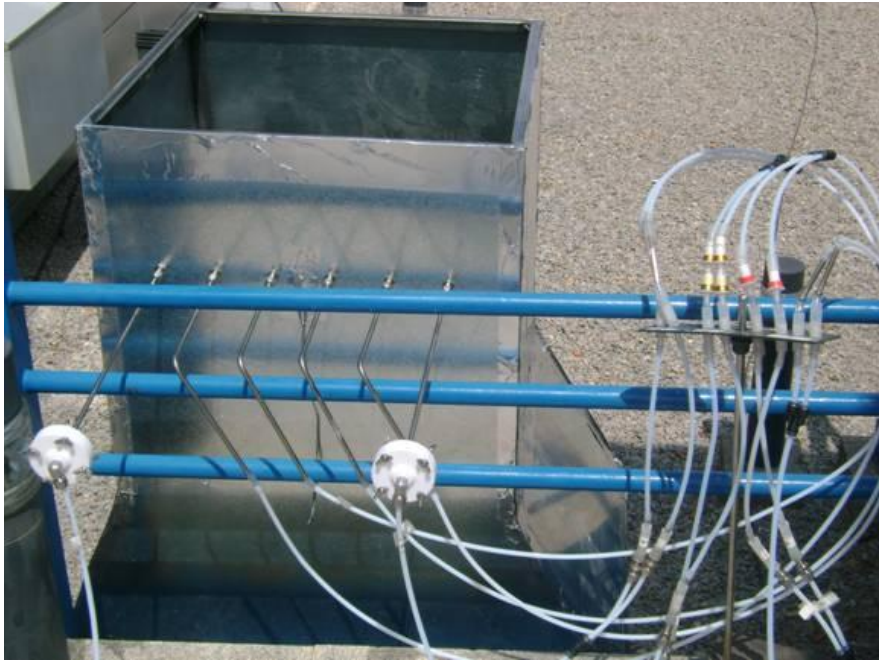
























CEAM



FUNDACIÓN
CENTRO DE ESTUDIOS
AMBIENTALES DEL
MEDITERRÁNEO

CEAM



FUNDACIÓN
CENTRO DE ESTUDIOS
AMBIENTALES DEL
MEDITERRÁNEO