		PONENCIA 1
APELLIDOS	NOMBRE	COMUNICACIONES
Álvarez-Gallego	Miriam	Validación de la precipitación mensual del modelo regional REMO aplicando la base de datos MOPREDAS en España durante 1989-1999
Calbó et al.	Josep A.	Comportamiento temporal de la nubosidad en la España Peninsular desde el último tercio del siglo XIX (1865-2007)
Camarasa et al.	Ana M ^a	Evolución TEMPORAL de la intensidades máximas de lluvia entre 1989 y 2007 según la escala de observación
Camargo Bravo et al.	Adriana	Comparación de dos técnicas de reducción a escala para la generación de escenarios de cambio climático 2020s y 2050s: Estudio de caso Valle de Mexicali, B.C., México
El Kenawy et al.	Ahmed	An assessment of the role of homogenization protocols in the performance of daily temperature series and trends: application to Northeastern Spain
Espejo Gil et al.	Francisco	Tendencias climáticas de la ciudad de Zaragoza
Estrada Porrúa et al.	Francisco	Una nueva metodología para realizar downscaling estadístico y para la estimación de impactos potenciales de cambio climático en el consumo de energía en las ciudades.
García Marín et al.	Ramón	Evolución de las precipitaciones en la cuenca sur mediterránea española
Gómez Navarro et al	Juan J.	Reconstrucciones paleoclimáticas de la Península Ibérica desde una perspectiva de modelización
González Hidalgo et al.	José C.	La base de datos MOPREDAS y en análisis subregional de las tendencias de la precipitación mensual en España (periodo 1945-2005)
González-Reviriego et al.	Nube	Evaluación de los índices de teleconexión que afectan a la Península Ibérica con modelos climáticos del AR-4
Grimalt Gelabert et a.l	Miquel	Vorticidad y precipitación en el litoral mediterráneo de la Península Ibérica e Islas Baleares (1961-1990)
Jerez Rodríguez	Sonia	Análisis de extremos de temperatura en un conjunto de proyecciones de Cambio Climático para la Península Ibérica
Labajo Salazar et al.	José Luis	Evolución de la frecuencia anual de los días extremadamente fríos, en época fría entre 1961 y 2003, en la Meseta Central española
López García et al.	Mª José	Tendencias recientes de la temperatura superficial del mar en las subcuencas occidentales del Mediterráneo a partir de imágenes NOAA
López Díaz	José A.	Validación de propiedades de clustering de eventos extremos de precipitación mediante el índice extremal en tres modelos climáticos con downscaling
López Díaz et al.	José A.	Métodos de estimación de la racha máxima mediante modelos de alta resolución
Marcón Da Silveira et al.	Leonor	Los "niños" de fuerte intensidad y la pluviosidad en el norte del estado de Paraná- Brasil
Martín Pérez et al.	M ^a Luisa	Influencia de los patrones de teleconexión del Atlántico norte sobre los regímenes de viento en la Península Ibérica
Martín Vide et al.	Javier	Los mejores ajustes probabilísticos del índice NAO invernal y sus fases positiva y negativa recientes
Martínez Ibarra et al.	Emilio	Intercomparación de las temperaturas extremas en tres tipos de garita meteorológica: Montsouris, Stevenson y Young
Martínez Ibarra	Emilio	Análisis de las nevadas acontecidas en la costa de la Región Natural del SE Ibérico durante el periodo 1900-2009.
Martínez López et al.	Benjamín	Tendencias observadas de la precipitación en localidades cercanas al valle de México y una estimación de su evolución durante el siglo XXI
Ortiz Beviá	María J.	La variabilidad interanual del mediterráneo occidental en verano en un conjunto de simulaciones regionales acopladas.
Pereira et al.	Paulo	Análisis comparativo de diferentes métodos de interpolación en Sierra Nevada. Aplicación a la precipitación extrema de otoño e invierno
Quereda Sala et al.	José	La pequeña Edad del Hielo como escenario de fondo del Cambio Climático
Riera Femenies et al.	Pere Elies	Fenómenos meteorológicos en Mallorca en las primeras décadas del siglo XX a partir de publicaciones periódicas locales.
Sousa Martín et al.	Arturo	Los arroyos costeros del SW de España (Manto eólico litoral onubense) como indicadores de cambios en las tendencias de precipitación.
Torres Alavez et al.	José A.	Índices de cambio climático y análisis de variabilidad en el Estado de Veracruz, México
Vetter	Mark	Modelización del balance de energía en lagos mediante el modelo climático regional REMO en el contexto de cambio climático.
TOTAL: 30	1.16111	5 5. Someone de cambie annacion
I SIALI JU		

PONENCIA 2					
APELLIDOS	NOMBRE	COMUNICACIONES			
Aguilar Alba et al.	Mónica	Tendencias climáticas recientes y evolución de las aportaciones en embalses de cabecera del Guadalquivir: su incidencia en la planificación hidrológica			
Bethencourt González	José	Episodios históricos de advecciones de polvo sahariano en la región de Canarias			
Bullón	Teresa	Precipitaciones, avenidas fluviales y agrobiosistemas en el conjunto Jarama-Tajo de Madrid al final del siglo XVI			
Cañada et al.	Rosa	Situación actual y previsiones futuras de las disponibilidades hídricas de la Comunidad de Madrid y Áreas circundantes			
De Luis Arrillaga et al.	Martín	Creación y análisis de una red dendroclimática de Pinus halepensis Mill. En el ámbito Mediterráneo.			
Estrela Navarro et al.	María José	Análisis de la variabilidad espacial y temporal del agua de niebla en una región mediterránea (Comunidad Valenciana)			
García Barrón et al.	Leoncio	Caracterización pluviométrica intraanual de la Península Ibérica			
García Codron et al.	Juan Carlos	La evolución climática estival en el golfo de Vizcaya: Impactos sobre el potencial turístico			
Lorente Lorente et al.	Pilar María	Distintos tipos de condiciones climáticas en el sector noratlántico conducentes a precipitaciones anómalas en la Península Ibérica.			
Oliva et al.	Marc	Intensificación de la aridez en la montaña semiárida del sur peninsular desde el holoceno medio			
Peña Y Raso	Juan Carlos	El aviso de la situación meteorológica de riesgo por frío emitido por el servei meteorologic de Catalunya: Definición de los umbrales, sectorización territorial y peligrosidad del fenómeno			
Quiroga Gómez et al.	Sonia	Cambio climático y adaptación de la agricultura mediterránea: evaluación de algunas incertidumbres			
Rasilla Álvarez et al.	Domingo F.	La ola de calor de 2003 en la CAPV: caracterización bioclimática e impactos sobre la mortalidad humana.			
Sánchez López et al.	Guiomar	La influencia de los principales modos de variabilidad interanual en la demanda energética doméstica.			
Saz Sánchez et al.	Miguel An.	Comparación de métodos de interpolación y de regresión para la cartografía de temperaturas máximas y mínimas absolutas: el caso de Navarra (norte de España) en 2009			
Welsh Rodríguez et al.	Carlos M.	Estudio de los posibles impactos del cambio climático en zonas cercanas al volcán Citlaltépetl			
TOTAL: 16	TOTAL: 16				

PONENCIA 3			
APELLIDOS	NOMBRE	COMUNICACIONES	
Casillas Higuera et al.	África	Descripción de la superficie biofísica y cambios en su comportamiento de 1993 al 2008 en la ciudad de Mexicale, B.C., México	
Fernández et al.	Felipe	Caracterización del régimen bioclimático medio del área metropolitana de Madrid, mediante la aplicación de la temperatura fisiológica (PET)	
García Cueto et al.	Rafael	Escenarios comparativos del confort térmico en tres ciudades del noroeste de México bajo condiciones actuales y de cambio climático.	
Luyando López et al.	Elda	Escenarios de bioclima humano en la megalópolis del centro de México ante el cambio climático	
		Efectos de la dinámica urbana sobre la estructura de la vegetación y la temperatura de la superficie del gran San Miguel de Tucumán, Argentina	
Oltra Carrio	Rosa C		
Santillán Soto et al.	Néstor	Evaluación premilinar comparativa de la radiación solar y potencial energético entre dos ciudades de la frontera México y Estados Unidos	
Taulé Codina	Gerard	El efecto urbano en la serie térmica de Girona	
Tejeda Martínez et al.	Adalberto	Bases para la modelación del campo térmico y el balance de energía en una ciudad mexicana del desierto: Mexicali	
Troya López	Josep	Evaluación de la isla de calor nocturna en un núcleo urbano de tamaño mediano: Inca (Mallorca)	
TOTAL: 9			