

S07: Hidrología

Fecha, Hora	Tipo	Título	Ponente
25/06, 11:20 - 11:40	Oral	Señales hidrológicas regionales para el cambio climático (País Vasco)/Regional hydrological signs for climate change	Ane Zabaleta Lopetegui
25/06, 11:40 - 12:00	Oral	Análisis Regional de las Precipitaciones Diarias Extremas en Gipuzkoa.Regional Frequency Analysis of Extreme Daily Precipitation	J. Erro
25/06, 12:00 - 12:20	Oral	Modelización de la respuesta hidro-sedimentaria de la cuenca de Aixola (Gipuzkoa) en distintos escenarios climáticos	Maite Meaurio Arrate
25/06, 12:20 - 12:40	Oral	Simulación estocástica de la lluvia en Guipúzcoa.	José Javier López Rodríguez
25/06, 12:40 - 13:00	Oral	Aproximación a un Hidrograma Unitario Geomorfológico de Depósitos Sintético	José Javier López Rodríguez
25/06, 13:00 - 13:20	Oral	Calibración del modelo hidrológico R ³ GeM mediante el diagrama combinatorio	José Javier López Rodríguez
25/06, 13:20 - 13:40	Oral	Aplicación de un modelo hidrológico distribuido al análisis de avenidas en la cuenca del río Nervión. País Vasco	Hilario Llanos Acebo
25/06, 13:40 - 14:00	Oral	CUANTIFICACIÓN DE LA TASA DE EXPORTACIÓN DE SEDIMENTOS EN SUSPENSIÓN DEL RÍO OKA (PAÍS VASCO)	Estilita Ruiz Romera
25/06, 15:20 - 15:40	Oral	Short and long-term studies of sediment production in a small subhumid mountain Mediterranean basin with badland	Francesc Gallart Gallego
25/06, 15:40 - 16:00	Oral	Investigations of potential effects of climate change on the hydrology of Mediterranean mountain. An approach based on	Francesc Gallart Gallego
25/06, 16:00 - 16:20	Oral	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LAS OBRAS Y TRABAJOS DE RESTAURACIÓN DE MONTAÑAS EFECTUADAS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA	Santiago Fábregas Reigosa
25/06, 16:20 - 16:40	Oral	VARIACIONES MORFOLÓGICAS DURANTE EL PERIODO 1981-2010 EN EL CONO DE SEDIMENTACIÓN DEL RÍO OCA	Pablo Huelin Rueda
25/06, 16:40 - 17:00	Oral	TORELANCIA DEL ALMAJO A LA INUNDACIÓN EN LA MARISMA DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA	Juan Ignacio Garcia Viñas
25/06, 17:00 - 17:20	Oral	Avaliação da Qualidade de Águas Interiores com Espectroradiómetro Portátil e Espectrometro Remoto	Miguel Potes
26/06, 09:00 - 09:20	Oral	Simulación numérica del flujo subterráneo en una explotación minera a cielo abierto sobre una formación carbonatada	Lorena Álvarez Álvarez
26/06, 09:20 - 09:40	Oral	Estudio comparativo de los simuladores de flujo subterráneo Visual MODFLOW y FEFLOW 6.0English:Comparative study of groundwater flow simulators	Ramón Díaz Noriega
26/06, 09:40 - 10:00	Oral	Development of a stream-aquifer numerical model to assess stream water management under climate change effects	Josep Mas Pla
26/06, 10:00 - 10:20	Oral	Dependencia agua superficial-agua subterránea en la cuenca del río Andarax (Almería, SE de España)Dependence of surface water on groundwater in the Andarax basin	Francisco Sánchez-Martos
26/06, 10:20 - 10:40	Oral	ESTIMACIÓN DE LA RECARGA POR EL MÉTODO DE BALANCE DE LA DEPOSICIÓN DE CLORURO ATMOSFÉRICO EN LAS ISLAS CANARIAS	Sara Espinosa Martínez
26/06, 10:40 - 11:00	Oral	DEUTERIUM EXCESS IN THE CANARY ISLANDS RAINFALL AND GROUNDWATER	Emilio Custodio Gimena
26/06, 11:20 - 11:40	Oral	Recarga a los acuíferos en el territorio continental español mediante balance de masa de cloruro atmosférico y su influencia en el nivel freático	Emilio Custodio Gimena
26/06, 11:40 - 12:00	Oral	Evolución hidrológica de distintos manantiales como indicador de la recarga de nitrato en acuíferos (Osona, NE España)	Josep Mas Pla
26/06, 12:00 - 12:20	Oral	Presencia y mecanismos de transporte de NO ₃ y SO ₄ de origen agrícola en aguas superficiales y subterráneas del Parque Nacional de Doñana	Horacio Luis Higuera García
26/06, 12:20 - 12:40	Oral	Propuesta metodológica para estudiar la influencia de los sismos en los acuíferos mediante monitorización de parámetros hidrogeológicos	Jorge Hornero Díaz
26/06, 12:40 - 13:00	Oral	Caracterización hidrogeológica, hidroquímica e isotópica de la Masa de Agua Subterránea Alcazovo (cuenca del Segura)	Jorge Hornero Díaz
26/06, 13:00 - 13:20	Oral	Evolución temporal de las características físico-químicas e isotópicas en el agua subterránea de los acuíferos de la zona de Doñana	Antonio González Ramón
26/06, 13:20 - 13:40	Oral	Contraste numérico de las aportaciones preliminares del radón al modelo de funcionamiento del Sistema Acuífero Freato	JAVIER Heredia Díaz
26/06, 13:40 - 14:00	Oral	Aplicación de la medición in situ de ²²² Rn para identificar y cuantificar zonas de descarga de agua subterránea en la cuenca del río Guadalquivir	Lucía Ortega Ormaechea
26/06, 15:20 - 15:40	Oral	Información preliminar del ²²² Rn como trazador de la red de flujo del sistema acuífero de la Loma de Úbeda (Jaén)	Lucía Ortega Ormaechea
26/06, 15:40 - 16:00	Oral	Geofísica de superficie y testificación en piezómetros para la caracterización del karst en la zona no saturada de la zona de Doñana	Iñaki Vadillo Pérez
26/06, 16:00 - 16:20	Oral	Identificación de los humedales dependientes de aguas subterráneas en las cuencas intercomunitarias	Africa de la Hera Portillo
26/06, 16:20 - 16:40	Oral	Humedales artificiales dependientes del agua subterránea. El caso de La Balsa del Sapo (Campo Dalías, Almería)	Francisco Sánchez-Martos