

Programa

Día 1: jueves 22 de septiembre, 2022

	BLOQUE 1. GESTIÓN DE CUENCAS y RECURSOS HÍDRICOS
10:10 – 10:20	<i>Nature-based Solutions – from definition to implementation.</i> Emmanuelle COHEN-SHACHAM, UICN (online)
10:20 – 10:30	<i>Innovating with nature towards integrated landscape management: ALICE project.</i> Edna Cabecinha, University of Trás-os-Montes e Alto Douro - Centre for the Research & Technology of Agro-Environmental & Biological Sciences, Portugal / IUCN CEM (online)
10:30 – 10:40	<i>2 casos de éxito: Lagunas del Recorral Rojas y Parque inundable de la Marjal de Alicante.</i> Amelia Navarro Arcas. HIDRAQUA.
10:50 – 11:10	Conferencia invitada: <i>“Soluciones basadas en la naturaleza para el control de inundaciones”</i> (online) Fco. Javier Sánchez. Subdirector General de Protección de las Aguas y Gestión del Riesgo, Mto. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
	PAUSA CAFÉ y PÓSTERES
11:40 – 11:50	<i>Planta Desnitrificadora Biológica, Calicanto (Torrent).</i> David Ribes. Aigües de l’Horta.
11:50 – 12:00	<i>Tratamiento biológico de las aguas residuales urbanas con humedales artificiales en el municipio de Montcarra, Francia.</i> David Silvero, GEOAMBIENT.
12:00 – 12:10	<i>Los humedales, los gases de efecto invernadero, y la mitigación del cambio climático.</i> Antonio Camacho. Universitat de València.
12:00 – 12:10	Preguntas bloque 1