

**III JORNADA DE INVESTIGACIÓN  
PARQUE NACIONAL DE ORDESA  
Y MONTE PERDIDO  
14 de Diciembre de 2017**



# ÍNDICE PONENCIAS

<i>PRESENTACIÓN</i>	<i>2</i>
<i>1. COMPOSICIÓN, ORIGEN Y EFECTOS DE LAS PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS QUE SE DEPOSITAN EN EL PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO: PROYECTOS DONAIRE Y AERONIVAL</i>	<i>4</i>
<i>2. ESTIMACIÓN DE LA RECARGA MEDIANTE LA MODELACIÓN NUMÉRICA DEL BALANCE DE AGUA EN EL SUELO EN EL PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO</i>	<i>9</i>
<i>3. PROYECTO REPLIM: RED DE LAGOS Y TURBERAS, CENTINELAS DEL CAMBIO GLOBAL EN LOS PIRINEOS.</i>	<i>15</i>
<i>4. AUDIOVISUAL REALATIVO A LA MEMORIA PERDIDA DEL AGUA-LAGOS Y HIELO EN LOS PIRINEOS. IGME-IPE, CSIC, PNOMP, OAPN Y GEOPARQUE DE SOBRARBE.</i>	<i>18</i>
<i>5. CONTROLES EN LA MORFOLOGÍA DE LOS RÍOS EN ROCA DEL PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO</i>	<i>21</i>
<i>6. MONITORIZACIÓN DEL GLACIAR DE MONTE PERDIDO: EL GRAN RETROCESO DE LA TEMPORADA 2017</i>	<i>26</i>
<i>7. MONITORIZACIÓN DEL GLACIAR DE MONTE PERDIDO MEDIANTE EL EMPLEO DE DRONES CON SISTEMA PPK</i>	<i>29</i>
<i>8. ESTABLECIMIENTO DE DOS PARCELAS PERMANENTES EN EL PARAJE DE TURIETO (PNOMP) PARA EL ESTUDIO DE SU ESTRUCTURA, DINÁMICA Y BIODIVERSIDAD.</i>	<i>33</i>
<i>9. PERDIENDO LA RED. EL PAPEL DE LAS PLANTAS AMENAZADAS EN LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD GLOBAL</i>	<i>42</i>
<i>10. DINÁMICA DE LA VEGETACIÓN A VISTA DE PÁJARO: LA SECUENCIA PALINOLÓGICA DEL IBÓN DE MARBORÉ.</i>	<i>45</i>
<i>11. ESTUDIO PARA LA CONSERVACIÓN DE PASTOS EN EL PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO</i>	<i>51</i>
<i>12. DISEÑO DE UNA METODOLOGÍA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD GLOBAL DE PARQUES NACIONALES Y DE LA INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS DE USO DEL SUELO: PROYECTO DISESGLOB</i>	<i>60</i>
<i>13. LA CUEVA DE CORO TRASITO (TELLA-SIN) UNO DE LOS PRIMEROS ASENTAMIENTOS PASTORILES EN LA PERIFERIA DEL PNOMP.</i>	<i>66</i>
<i>14. OCUPACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE UN PAISAJE DE ALTA MONTAÑA DESDE LA PREHISTORIA AL SIGLO XX: EL PUERTO BAJO DE GÓRIZ EN EL PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO.</i>	<i>76</i>
<i>15. CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD FUNGICA DEL PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO</i>	<i>79</i>
<i>CONTACTOS DE LOS AUTORES</i>	<i>86</i>
<i>TRÍPTICO</i>	<i>90</i>