

# PROGRAMA #COTPC2020 #MENORCA

## DISSABTE 10 D'OCTUBRE

Horari	SALA D'ACTES	AULA 5	AULES 4 i 6
08:30 10:00	Acreditacions		
10:00 10:30	Inauguració (autoritats i organització)		
10:45 11:30	<b>XERRADA PLENÀRIA</b> <b>Ocells marins, a la corda fluixa</b> <b>(Pep Arcos)</b>		
11:30 12:00	<b>PAUSA CAFÈ (menjador)</b>		
12:00 12:15	Anàlisis espaciotemporals sobre dades de seguiment GPS mostren cicles diaris en les interaccions entre la gavina corsa i les activitats pesqueres (Jazel Ouled-Cheikh Bonan)		
12:15 12:30	Dinàmica espaciotemporal del comportament de repòs de la baldriga cendrosa mitjançant l'ús de dispositius GPS (Irene Díez)	Temporal Gloria, confinament i seguiment: experiència a la desembocadura de la Tordera (Enric Badosa)	
12:30 12:45	Factores que afectan a la supervivència y éxito reproductor del paño mediterráneo (Ana Sanz Aguilar)	El portal de marques especials de l'OCA. Un gran avanç en la gestió de les lectures d'anelles (Oriol Clarabuch)	
12:45 13:00	Where do they go during incubation shifts? Breeding Storm Petrels ( <i>Hydrobates pelagicus melitensis</i> ) cover long distances to feed themselves (Andreu Rotger)	Evolució de les aus nidificants a la ciutat de Castelló de la Plana (Plana Alta, País Valencià) durant el període 2007-2017 (Joan Castany i Àlvaro)	
13:00 13:15	Fenologia, origen i moviments locals de la gavina riallera durant la hivernada a Barcelona (Raül Aymí)	Vint anys d'estacions d'anellament constant a Menorca (Òscar Garcia Febrero)	
13:15 13:30	Fenologia de la coloració en potes i bec del corb marí emplomallat mediterrani ( <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> ) (Laura Solé)	<b>Taller 1</b> ConfiNATs amb prismàtics al terrat, una quarantena seguint els ocells i la natura des de casa, en xarxa (Toni Llobet)	
13:30 13:45	Canvis de dieta en espècies oportunistes: la dieta del gavià de potes grogues ( <i>Larus michahellis</i> ) a les illes Medes durant les darreres dècades inferida mitjançant l'anàlisi d'isòtops estables (Raül Ramos)		
13:45 14:00	¿Es la RAMPE una solución para la conservación de las aves marinas costeras? (Diego Vicente Sastre)		
14:00 16:15	<b>DINAR (menjador)</b>		
16:15 17:00	<b>XERRADA PLENÀRIA</b> <b>Extinció i resiliència: la importància de les escales i les no-linealitats</b> <b>(Daniel Oro)</b>		
17:00 17:15	Variabilitat en la dieta de la baldriga cendrosa com a indicador de les dinàmiques de l'ecologia de l'espècie (Clara Sisquella-Andrés)	Dades preliminars de la hivernada de cinc espècies de limícoles al Salobrar de Campos, Mallorca (Pere Joan Garcias Salas)	
17:15 17:30	Quines fonts de variabilitat isotòpica de la xarxa tròfica marina són importants per tal d'interpretar correctament la dieta de les aus marines? (Aina Giner-Navas)		<b>PRESENTACIÓ</b> <b>PÒSTERS</b> <b>Sessió 1</b>
17:30 17:45	La influència de l'activitat pesquera sobre el moviment dels ocells marins a través de detectors de radar marí (Leia Navarro-Herrero)		

17:45 18:00	Tres días que cambiaron la Historia: efectos poblacionales a largo plazo de un evento meteorológico extremo (María Calahorra Valle)		
18:00 18:30	<b>PAUSA CAFÈ (menjador)</b>		
18:30 18:45	Aproximacions demogràfiques per avaluar l'estat de conservació dels dos procel·làrids a terres de parla catalana: la baldriga i el virot petit (Daniel Oro)	<b>Taller 2</b> Tutorial ornitho: com entrar i consultar dades a ornitho i l'app Naturalist (Gabriel Gargallo)	
18:45 19:00	Resultados de la prospección de roedores en islotes de las Islas Baleares (Eva García Ortiz)		
19:00 19:15	El milano real en la Reserva de Biosfera de Menorca, un éxito de conservación (Félix de Pablo)		
19:15 19:30	La Migración de Rapaces sobre Mallorca (Daniel Hinckley)	Pla Terrasse: un pla multiespècies de recuperació, conservació i seguiment per als rapinyaires de les Illes Balears (Carlota Viada Sauleda)	

<b>DIUMENGE 11 D'OCTUBRE</b>			
Horaris	SALA D'ACTES	AULA 5	AULES 4 i 6
10:00	Obertura sessió		
10:00- 10:45	<b>XERRADA PLENÀRIA</b> <b>Del coneixement a la gestió. Aspectes clau per a la conservació de la tórtora (Gerard Bota Cabau)</b>		
10:45 11:00	Canvis en el pes i temps de parada de passeriformes durant la migració de primavera a la Mediterrània occidental: el cas dels Aiguamolls de l'Empordà i l'illa de l'Aire (1993-2018) (Carles Barriocanal)	El desenvolupament de la placa incubatriu com a mètode per a distingir l'edat i l'estatus reproductor en la baldriga cendrosa (Júlia Romero-Coll)	
11:00 11:15	Identificació de tres passeriformes balears: menjamosques gris ( <i>M.t.balearica</i> ), capsigrany balear ( <i>L.s.badius</i> ) i busqueret de Moltoni ( <i>S.subalpina</i> ) (Marc Illa Llobet)	Concentracions de l'ocell de tempesta ( <i>Hydrobates pelagicus</i> ) a instal·lacions aquícoles de tonyina roja ( <i>Thunnus thynnus</i> ) al golf de Sant Jordi (Pere Josa Anguera)	
11:15 11:45	<b>PAUSA CAFÈ (menjador)</b>		
11:45 12:00	Avaluació del risc d'exposició a llavors tractades amb plaguicides en una comunitat d'ocells de la província de Girona (Carlos Santisteban Ortiz)		
12:00 12:15	Comportament de nidificació i incubació del sisó ( <i>Tetrax tetrax</i> ) a la plana de Lleida (Francesc Cuscó)	Evolució de la població reproductora de l'àguila peixatera ( <i>Pandion haliaetus</i> ) a les Illes Balears i programa de marcatge d'exemplars amb anelles de colors (Rafel Triay Bagur)	
12:15 12:30	Introducció a les aus nidificants de la comarca dels Ports (País Valencià) (2012-2019) (Daniel Gracia)	Centres de Recuperació de Fauna i conservació dels ocells: el cas de Menorca. (Míriam García-Vendrell)	
12:30 12:45	Evolució a llarg termini de la selecció de l'hàbitat de nidificació de l'astor ( <i>Accipiter gentilis</i> ) en boscos de coníferes mediterrànies (Júlia Alcaraz-Capsada)	<b>Taller 3</b> Com identificar els limícoles de les Balears. Si és que això és possible (Pere Joan Garcias Salas)	
12:45 13:00	La gestió de l'hàbitat modifica els patrons de desplaçament postreproductor dels sisons ( <i>Tetrax tetrax</i> ) a la plana de Lleida (Santi Mañosa)		

13:00 13:15	La dieta del corb marí emplomallat com a eina d'avaluació de les comunitats de peixos litorals (Carles Tobella)	(taller 3)	
13:15 13:30	Noves aus reproductores a Menorca al segle XXI (Javier Méndez Chavero)		<b>PRESENTACIÓ PÒSTERS Sessió 2</b>
13:30 13:45	Causas d'ingrés de l'òliba ( <i>Tyto alba</i> ) en els centres de recuperació de fauna del País Valencià (Montse Ferrís Beltran)		
13:45 14:00	Un exemple de gestió de control de depredadors d'una colònia de virot gros. El cas de cala Morell, Menorca (Ivan Ramos)		
14:00 16:15	<b>DINAR (menjador)</b>		
16:15 16:30	El confinament per la COVID-19 i el seu efecte sobre els ocells urbans (Oscar Gordo)	<b>Taller 4</b> Introducció a la gravació diürna d'ocells i al CSR (Continuous Sound Recording). Equipament i edició d'arxius (Xavier Riera)	
16:30 16:45	El picaplatges camanegre a les Illes Balears: estima poblacional, cartografia i estat de conservació (Jordi Serapio Riera)		
16:45 17:00	Recuperació del <i>Charadrius alexandrinus</i> (picaplatges camanegre) a l'àmbit del Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera (Illes Balears), conseqüència de l'estat d'alarma COVID-19. L'ús de les fonts orals (Vicent Forteza Pons)		
17:00 17:15	Efecte de la matriu paisatgística i de l'estructura i gestió dels boscos de ribera sobre la comunitat d'ocells en conques fluvials de la regió mediterrània (Jordi Camprodon Subirachs)	El marineret ( <i>Hydrobates pelagicus</i> ) a l'illa de l'Aire, Menorca (Santi Catchot Pons)	
17:15 17:30	L'Atlas dels ocells nidificants d'Europa: distribucions en un món en canvi (Sergi Herrando)	La RAM – Xarxa d'observació d'Aus i Mamífers marins (Neus Matamalas Rodríguez)	
17:30 17:45	Protegint nius en entorns urbans mitjançant la mobilització de dades de ciència ciutadana (Xavier Riera)	Perspectives per a la conservació dels aucells marins al Parc Natural de Llevant (Cristian R. Altaba)	
17:45 18:00	NOCMIG: contribution of nocturnal monitoring of flight calls to the life history of bird migration in the Western Mediterranean (Lluís Brotons)	Seguiment d'aus marines al Parc Natural de cap de Creus (Ponç Feliu Latorre)	
18:00 18:30	<b>PAUSA CAFÈ (menjador)</b>		
18:30 18:45	La reproducció del rasplet ( <i>Porzana pusilla</i> ) a l'Empordà. Primers resultats d'un seguiment específic (Albert Burgas Riera)	Nedar a contracorrent: competència interespecífica de <i>Charadrius alexandrinus</i> per la primera línia de platja (Francesc Xavier Roig i Munar)	
18:45 19:00	Tendències poblacionals en 100 espècies d'ocells hivernants aquàtics i marins a Catalunya 2009-2020 (Ricard Gutiérrez)	<b>Taller 5</b> Identificació de tres passeriformes balears: menjamosques gris balear ( <i>M.t.balearica</i> ), capsigrany balear ( <i>L.s.badius</i> ) i busqueret de Moltoni ( <i>S.subalpina</i> ) (Marc Illa Llobet)	
19:00 19:15	Tendència poblacional dels ocells aquàtics a València en el període 1988-2016 (Toni Polo Aparisi)		
19:15 19:30	L'ús d'unitats autònomes de gravació de so per a l'estudi de la migració postnupcial de l'abellerol ( <i>Merops apiaster</i> ) (Gerard Bota Cabau)		
19:30 19:45	Selecció d'hàbitat de la polla blava al delta de l'Ebre (Albert Bertolero)		
21:00 23:00	<b>SOPAR DEL CONGRÉS (menjador del Llatzeret)</b>		

## DILLUNS 12 D'OCTUBRE DE 2020

HORARI	SALA D'ACTES	AULA 5
10:30 11:15	<b>XERRADA PLENÀRIA</b> Recording nocturnal migration on islands (Magnus Robb)	<b>Projecció documental</b>
11:15 11:45	<b>PAUSA CAFÈ (menjador)</b>	<b>Fauna menorquina</b> (Damià Riudavets Coll)
11:45 12:30	<b>XERRADA PLENÀRIA</b> Tancant el cercle: l'ús aplicat de la ciència ciutadana (Gabriel Gargallo)	Fundació Museu de Ciències Naturals de Menorca
12:30 13:15	Cloenda	Passis: 10.45 h, 11.45 h, 12.45 h Durada: 36 minuts

### **CONTRIBUCIONS WEB** (disponibles al [web del congrés](#) a partir del 9 d'octubre)

- › Ús de les pedreres pel còlit negre (*Oenanthe leucura*) a les Terres de l'Ebre (Pere Josa Anguera)
- › La contaminación lumínica, una fuente de mortalidad para las aves marinas de Baleares (Airam Rodríguez)
- › Seguiment de l'hortolà de canyet iberoriental a s'Albufera de Mallorca per conèixer la tendència i distribució dels efectius reproductors (David García Jiménez)
- › Anàlisi de dades dels centres de recuperació per a la determinació del grau d'incidència de la pesca recreativa sobre les poblacions d'aus marines de les Pitiüses (Eivissa i Formentera) (Maria Fargas Tarrida)

### **DOCUMENTAL "FAUNA MENORQUINA"** de Damià Riudavets Coll (aula 5)

Gravat íntegrament a Menorca. S'hi poden veure més de 100 espècies de fauna menorquina, especialment d'aus, en els seus hàbitats naturals. De cada espècie s'inclou el nom que li donam a Menorca i el nom científic. La finalitat que té la Fundació Museu de Ciències Naturals de Menorca. Col·leccions Carreras Torrent amb aquest documental és contribuir a la divulgació i el coneixement de la nostra fauna.

### **Exposició "BALEARS, NATURA URGENT"** – Vestíbul de les aules

Autoria: Carlota Viada (SEO/BirdLife)- Projecte Actuacions per la Recuperació de les Espècies (ARES)  
Promotor: Servei de Protecció d'Espècies. Conselleria de Medi Ambient i Territori. Govern de les Illes Balears.

Exposició divulgativa sobre fauna i flora amenaçada de les Illes Balears. Mostra informació sobre l'estat de conservació i els principals problemes de les aus del món rural, rapinyaires, flora amenaçada de Menorca, Pitiüses, Serra de Tramuntana de Mallorca i del litoral de Mallorca, invertebrats marins, amfibis i rèptils i un escarabat endèmic de Formentera. Cada panell inclou també un apartat amb propostes de què podem fer cadascú de nosaltres per ajudar a la seva conservació.

PRESENTACIÓ DE PÒSTERS			
Horari	Dia	Títol/autoria	Sessió/Aula
17:15 17:25	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Condicions ambientals i aus aquàtiques: el cas de l'Albufera des Grau, Menorca (Carles Barriocanal)</li> <li>› Evolució poblacional de la boscarla mostaxuda (<i>Acrocephalus melanopogon</i>) als Aiguamolls de l'Empordà (Albert Burgas Riera)</li> </ul>	SESSIÓ 1 AULA 4
17:25 17:35	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>› La boscarla mostaxuda (<i>Acrocephalus melanopogon</i>) a l'illa de Menorca (Emili Garriga Mari)</li> <li>› L'ús aplicat de les dades de sinistralitat obtingudes gràcies a la ciència ciutadana (Gabriel Gargallo)</li> </ul>	
17:35 17:45	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Creixement i potencial del turisme ornitològic al Parc Natural de Llevant (Cristian R. Altaba)</li> <li>› Patró de muda del voltor comú i altres resultats d'un anellament a llarg termini (Joan Aymerich)</li> </ul>	
17:15 17:25	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Son Saura del Nord, la joia de la corona (Javier Méndez Chavero)</li> <li>› Resultados tras dos décadas de seguimiento ininterrumpido de la pardela cenicienta en el Parque Natural de Dragonera (Illes Balears) (Ana Sanz Aguilar)</li> </ul>	SESSIÓ 1 AULA 6
17:25 17:35	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Evolució de les colònies reproductores de gavina roja (<i>Ichthyaeus audouinii</i>) a Mallorca i Pitiüses (2004-2020) (Esteban Cardona)</li> <li>› Els Pilars d'Hèrcules i l'au marina més petita de la Mediterrània: la migració desconeguda dels escaterets (<i>Hydrobates pelagicus</i>) de l'illot Benidorm (Raül Ramos)</li> </ul>	
17:35 17:45	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Dues noves parcel·les per al seguiment del virot petit (<i>Puffinus mauretanicus</i>) al Parc Nacional de Cabrera (Eva García Ortiz)</li> <li>› Estatus dels paràsits ibèrics (<i>Stercorariidae</i>) en el litoral valencià (Montse Ferrís Beltran)</li> </ul>	
13:15 13:25	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Anàlisi de la gestió dunar en espais naturals protegits del litoral de Girona i el seu efecte en la població de corriol camanegre 2012-2020 (Emma Guinart)</li> <li>› Anàlisi bibliomètric del Anuari Ornitològic de les Balears (Carlos López-Jurado)</li> </ul>	SESSIÓ 2 AULA 4
13:25 13:35	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Atropellaments d'aucells a les carreteres de Mallorca (2012-2020) (Guillem Xavier Pons Buades)</li> <li>› Maratons ornitològiques cooperatives i confinades com a resposta a la pandèmia de COVID19 (Joan Ferré Manzanero)</li> </ul>	
13:35 13:45	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>› El bosc de ribera (Victòria Climent Delgar)</li> <li>› Migració postnupcial del boscaler pintat gros (<i>Locustella naevia</i>) en una vall del Pirineu (Pere Josa Anguera)</li> </ul>	
13:15 13:25	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>› La importancia de los seguimientos a largo plazo en conservación de la biodiversidad. Las aves marinas en la Reserva de Biosfera de Menorca (Félix de Pablo)</li> <li>› 25 anys de censos periòdics d'aus aquàtiques al PN de s'Albufera des Grau (Naima Montes Moreda)</li> </ul>	SESSIÓ 2 AULA 6
13:25 13:35	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>› El maniquí bec d'argent (<i>Euodice cantans</i>): una nova espècie introduïda establerta al País Valencià? (Toni Polo Aparisi)</li> <li>› Tendència poblacional nidificant del corbmarí emplomallat en 4 espais naturals protegits del litoral de Girona 2000-2020 (Emma Guitart)</li> </ul>	
13:35 13:45	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Seguiment de la migració postnupcial d'ocells rapinyaires al País Valencià (Joan Ferré Manzanero)</li> </ul>	