

Fecha del CVA	30/07/2021
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Ibor		
Apellidos *	Sabás Saludas		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono	
URL Web			
Dirección Email *	iborsabas@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID)*	0000-0002-4173-5332	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Titulado superior de actividades técnicas y científicas		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Centro de Estudios Avanzados de Blanes		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2015 - 2018	Titulado superior / Centro de Estudios Avanzados de Blanes
2014 - 2015	Titulado medio de actividades técnicas y profesionales / Centro de Estudios Avanzados de Blanes
2011 - 2012	Becario / Universitat de Barcelona / España

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Programa Oficial en Ecología, Ciencias Ambientales i Fisiología Vegetal	Universitat de Barcelona	2020
Máster en Climatología Aplicada	Universitat de Barcelona	2012
Máster en Ecología Fundamental y Aplicada	Universitat de Barcelona	2012
Licenciado en Ciencias Ambientales	Universitat de Barcelona / España	2011
Grado profesional de Música	Conservatori Municipal de Música de Barcelona	2010

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** Miró, A.; O'Brien, D.; Tomàs, J.; et al; Ventura, M.2020. Rapid amphibian community recovery following removal of non-native fish from high mountain lakes. *Biological Conservation*. Elsevier. 251.

- 2 **Artículo científico.** Lucati, F.; Poignet, M.; Miró, A.; et al; Ventura, M.2020. Linking phylogeographic history and contemporary dispersal dynamics: Multiple glacial refugia and restricted but effective present-day gene flow shaped the genetic structure of an endemic newt from the Pyrenees *Molecular Ecology*. Wiley Online Library. 29-5, pp.2904-2921.
- 3 **Artículo científico.** Toro, M.; Granados, I.; Rubio, A.; Camacho, A.; Sabás, I.; Ventura, M.; Montes, C.2020. Response of the aquatic invertebrate community to the eradication of an exotic invasive fish after 30 years of its introduction in an Iberian alpine lake *Aquatic Sciences*. Springer. 82-55.
- 4 **Artículo científico.** Gacia, E.; Buchaca, T.; Bernal-Mendoza, N.; Sabás, I.; Ballesteros, E.; Ventura, M.2018. Non-native Minnows Threaten Quillwort Populations in High Mountain Shallow Lakes *Frontiers in Plant Science*. 22.
- 5 **Artículo científico.** Miro, A.; Sabás, I.; Ventura, M.2018. Large negative effect of non-native trout and minnows on Pyrenean lake amphibians *Biological Conservation*. Elsevier. 288, pp.144-153.
- 6 **Capítulo de libro.** Sabás, I.; Buñay, D.; Osorio, V.; Buchaca, T.; Pou-Rovira, Q.; Ventura, M.2018. Efecte de diferents pressions de depredació en l'estructura i composició del zooplàncton *La investigació al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici*. XI Jornades sobre Recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. pp.127-134.
- 7 **Capítulo de libro.** Gacia, E.; Buchaca, T.; Sabás, I.; Ballesteros, E.; Ventura, M.2018. Impacte del barb roig en els prats submergits d'isoetes lacustres dels estanys dels Pirineus *La investigació al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici*. XI Jornades sobre Recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. pp.73-84.
- 8 **Capítulo de libro.** Miró, A.; O'Brien, D.; Tomàs, J.; et al; Ventura, M.2018. Ràpida recuperació de les poblacions d'amfibis en vuit estanys d'alta muntanya lligada a l'erradicació de peixos introduïts *Ràpida recuperació de les poblacions d'amfibis en vuit estanys d'alta muntanya lligada a l'investigació al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici*. XI Jornades sobre Recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. pp.163-175.
- 9 **Capítulo de libro.** Ventura, M.; Tiberti, R.; Buchaca, T.; Buñay, D.; Sabás, I.; Miró, A.2017. Why should we preserve fishless high mountain lakes? High mountain conservation in a changing world. 66, pp.181-205.
- 10 **Capítulo de libro.** Ventura, M.; Buchaca, T.; Pla-Rabes, S.; Buñay, D.; Vila-Costa, M.; Larsen, T.; Sabás, I.; Miró, A. Alteracions en les comunitats epilítiques associades a les introduccions de peixos en estanys d'alta muntanya *La investigació al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici*. pp.161-170.
- 11 **Capítulo de libro.** Buchaca, T.; Sabás, I.; Osorio, V.; et al; Ventura, M. Canvis als estanys a partir de la reducció de les densitats de peixos en el marc del projecte LIFE LimnoPirineus *La investigació al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici*. XI Jornades sobre Recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. pp.145-161.
- 12 **Capítulo de libro.** Buchaca, T.; Ballesteros, E.; Chappuis, E.; et al; Ventura, M. Efectes de la presència de diverses espècies de peixos invasors en els estanys d'alta muntanya *La investigació al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici*. X Jornades sobre Recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. pp.171-184.
- 13 **Libro de divulgación.** Osorio, V.; Puig, MA.; Buchaca, T.; Miró, A.; Pou-Rovira, Q.; Sabás, I.; Ventura, M.2018. Factors que expliquen la composició de la comunitat de macroinvertebrats litorals als estanys del Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici *La investigació al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici*. XI Jornades sobre Recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. pp.135-144.
- 14 Ventura, M.; Buchaca, T.; Buñay, D.; Larsen, T.; Pla-Rabes, S.; Sabás, I.; Vila-Costa, M.; Miró, A. Efecto de la introducción de peces en la conservación de anfibios y crustáceos de lagos de alta montaña *Proyectos de Investigación en Parques Nacionales*. O. A. P. Nacionales. pp.215-230.

C.2. Congresos

- 1 Sabás, I.; Miró, A.; Piera, J.; Catalán, J.; Camarero, L.; Bucacba, T.; Ventura, M.. Modelling surface thermal conditions of Pyrenean high mountain lakes for spatial and climate change projections. I EPhD Ecological Symposium. Centro de Estudios Avanzados de Blanes. 2019. España.
- 2 Pou-Rovira, Q.; Cruset, E.; Font, B.; Jurado, E.; Buchaca, T.; Sabás, I.; Osorio, V.; Puig, M.; Miró, A.; Ventura, M.. Ecological restoration of high mountain lakes in the Pyrenees by fish removal or intensive control: provisional results of the Project Life LIMNOPIRINEUS. I congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología (SIBECOL). Sociedad Ibérica de Ecología. 2019. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 3 Osorio, V.; Puig, M.; Sabás, I.; Buchaca, T.; Jo, H.; Pou-Rovira, Q.; Miró, A.; Lucati, F.; Caner, J.; Ventura, M.. Effects of introduced fish on Pyrenean high mountain lakes: a DNA metabarcoding approach. I congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología (SIBECOL). Sociedad Ibérica de Ecología. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 4 Gacia, E.; Buchaca, T.; Ballesteros, E.; Sabás, I.; Ventura, M.. Impact of minnows on the survival of quillworts in Pyrenean lakes. I congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología (SIBECOL). Sociedad Ibérica de Ecología. 2019. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 5 Sabás, I.; Miró, A.; Piera, J.; Catalán, J.; Ventura, M.. Key environmental factors for modeling Pyrenean high mountain lake summer water temperatures: a future climate change prediction. I congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología (SIBECOL). Sociedad Ibérica de Ecología. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 6 Miró, A.; O'Brien, D.; Tomàs, J.; Buchaca, T.; Sabás, I.; Lucati, F.; Osorio, V.; Castrillón, A.; Solé, J.; Jurado, I.; Cases, M.; Cruset, E.; Pou-Rovira, Q.; Ventura, M.. Recovery of high mountain lake amphibian populations after removing exotic fish (LIFE+ LimnoPirineus). I congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología (SIBECOL). Sociedad Ibérica de Ecología. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 7 Buchaca, T.; Sabás, I.; Osorio, V.; Miró, A.; Pou-Rovira, Q.; Ballesteros, E.; Puig, M.; Ventura, M.. Non-native minnows as drivers of trophic cascades in high mountain lakes. I congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología (SIBECOL). Sociedad Ibérica de Ecología. 2019. España.
- 8 Buchaca, T.; Sabás, I.; Víctor, O.; Miró, A.; Pou-Rovira, Q.; Ballesteros, E.; Puig, M.; Ventura, M.. Canvis en els estanys a partir de la reducció de les densitats de peixos en el marc del projecte LIFE LIMNOPIRINEUS. XI Jornades de recerca del Parc nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. 2018. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 9 Sabás, I.; Buñay, D.; Buchaca, T.; Miró, A.; Pou-Rovira, Q.; Ventura, M.. Efecte de diferents pressions de depredació en la estructura i composició del zooplancton. XI Jornades de recerca del Parc nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. 2018. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 10 Osorio, V.; Puig, M.; Buchaca, T.; Miró, A.; Pou-Rovira, Q.; Ventura, M.. Factors que expliquen la composició de les comunitats de macroinvertebrats litorals als estanys del Parc Nacional. XI Jornades de recerca del Parc nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. 2018. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 11 Gacia, E.; Buchaca, T.; Sabás, I.; Ballesteros, E.; Ventura, M.. Impacte del barb roig en els prats submergits d'isoetes lacustres dels estanys dels Pirineus. XI Jornades de recerca del Parc nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. 2018. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 12 Sabás, I.; Buñay, D.; Miró, A.; Buchaca, T.; Ventura, M.. Change in zooplankton abundance and composition in Pyrenean lakes due to fish introductions. V Congrés Nacional sobre Espècies Exòtiques Invasores (EEI). Grupo especialista en invasiones biológicas. 2017. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 13 Sabás, I.; Buñay, D.; Miró, A.; Buchaca, T.; Ventura, M.. Change in zooplankton abundance and composition in Pyrenean lakes due to fish introductions. International Meeting on the Conservation of High Mountain Lakes. Parco Nazionale Gran Paradiso. 2017. Italia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 14 Osorio, V.; Pérez, B.; Pou-Rovira, Q.; Buchaca, T.; Miró, A.; Sabás, I.; Puig, M.; Ventura, M..) Effects of introduced fish on littoral macroinvertebrate communities of high mountain lakes. Congreso Ibérico de Limnología. Asociación Ibérica de Limnología. 2016. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 15 Pou-Rovira, Q.; Cruset, E.; Jurado, I.; Márquez, M.; Busquets, L.; Jorba, O.; Sopena, S.; Porcar, A.; Sabás, I.; Miró, A.; Buchaca, T.; Ventura, M..) Growth and demography of brown trout (*Salmo trutta*) in high mountain lakes of the Pyrenees: initial results of the project LIFE Limnopirineus. VI Congreso ibérico de ictiología SIBIC. Sociedad Ibérica de Ictiología. 2016. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 16 Pou-Rovira, Q.; Cruset, E.; Jurado, I.; Márquez, M.; Fernández, A.; Cárceles, C.; Fernández, I.; Andrés, E.; Sabás, I.; Miró, A.; Buchaca, T.; Ventura, M.. Growth and demography of minnow (*Phoxinus phoxinus*) in high mountain lakes of the Pyrenees: initial results of the project LIFE Limnopirineus. VI Congreso ibérico de ictiología SIBIC. Sociedad Ibérica de Ictiología. 2016. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 17 Grau, B.; Chappuis, E.; Ballesteros, E.; Buchaca, T.; Sabás, I.; Ventura, M.. Efecte dels peixos al·lòctons sobre els productors primaris planctònics en estanys d'alta muntanya del Pirineu. X JORNADES Sobre recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. 2015. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 18 Grau, B.; Chappuis, E.; Ballesteros, E.; Buchaca, T.; Sabás, I.; Miró, A.; Pou-Rovira, Q.; Ventura, M.; Gacia, E.. Comunitats de macròfits de 9 estanys dels Pirineus catalans: Ordenació segons els factors ambientals i presència de peixos introduïts. X JORNADES Sobre recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. 2015. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 19 Osorio, V.; Pérez, B.; Pou-Rovira, Q.; Buchaca, T.; Miró, A.; Sabás, I.; Puig, M.; Ventura, M.. Efectes de les poblacions de peixos introduïts sobre la comunitat de macroinvertebrats litorals dels estanys d'alta muntanya. X JORNADES Sobre recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. 2015. España. Participativo - Póster. Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto**. LIMNOPIRINEUS: Recuperación de hábitats leníticos y especies acuáticas de interés comunitario de alta montaña de los Pirineos. Ventura, M.(Centro de Estudios Avanzados de Blanes). 01/06/2014-31/05/2019. 1.443.880.
- 2 **Proyecto**. Efecto de la introducción de peces en la conservación y relaciones tróficas de poblaciones de anfibios y crustáceos de lagos de alta montaña (INVASIVEFISH).. Plan Nacional I+D Parques Nacionales. Ventura, M.(Centro de Estudios Avanzados de Blanes). 2012-2014. 60.000.
- 3 **Contrato**.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados