

Fecha del CVA	17/12/2023
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Pablo		
Apellidos *	Tejero Ibarra		
Sexo *	No Contesta	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	ptibarra@pie.csic.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-6735-3423	
	Researcher ID	AAB-7957-2019	
	Scopus Author ID	57191523323	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	E. Técnicos Superiores Especializados de Organismos Públicos de Investigación		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Consejo Superior de Investigaciones Científicas		
Departamento / Centro	HERBARIO JACA / Instituto Pirenaico de Ecología		
País		Teléfono	
Palabras clave	241700 - Biología Vegetal (Botánica)		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2022	TITULADO SUP. ACTIVIDADES TECN. Y PROF. / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2021 - 2021	Investigador/Doctor / SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
2020 - 2020	TITULADO SUP. ACTIVIDADES TECN. Y PROF. / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2020 - 2020	Investigador/Doctor / SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
2019 - 2019	TITULADO SUP. ACTIVIDADES TECN. Y PROF. / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2019 - 2019	TITULADO SUP. ACTIVIDADES TECN. Y PROF. / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2018 - 2018	TITULADO SUP. ACTIVIDADES TECN. Y PROF. / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2014 - 2017	TITULADO SUP. ACTIVIDADES TECN. Y PROF. / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2013 - 2013	TITULADO SUP. ACTIVIDADES TECN. Y PROF. / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2008 - 2010	Investigador en Formación / Universidad Complutense de Madrid
2006 - 2008	Investigador en Formación / Gobierno Vasco

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Biología molecular y genética	Universidad Complutense de Madrid	2014

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Licenciado en Biología	Universidad Complutense de Madrid	2004

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

- 1 **Artículo científico**. 2022. Identifying the Factors behind Climate Diversification and Refugial Capacity in Mountain Landscapes: The Key Role of Forests.
- 2 **Artículo científico**. 2019. Tracking the long-term dynamics of plant diversity in Northeast Spain with a network of volunteers and rangers.
- 3 **Artículo científico**. 2018. An innovative vegetation survey design in Mediterranean cliffs shows evidence of higher tolerance of specialized rock plants to rock climbing activity.
- 4 **Artículo científico**. 2017. Spatial distribution and environmental analysis of the alpine flora in the pyrenees.
- 5 **Artículo científico**. 2017. Spatial distribution and environmental description of the endemic flora of the pyrenees.
- 6 **Artículo científico**. 2016. Integrating scales and LTER methods to better understand the overall dynamics of a mountain protected space: The Ordesa and Monte Perdido National Park, Integrando escalas y métodos LTER para comprender la dinámica global de un espacio protegido de montaña: El Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.
- 7 **Artículo científico**. 2011. Strong microsite control of seedling recruitment in tundra.
- 8 **Artículo científico**. 2006. Evolutionary-conserved telomere-linked helicase genes of fission yeast are repressed by silencing factors, RNAi components and the telomere-binding protein Taz1.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto**. RENUMSE. Ministerio de Ciencia e Innovación. Juan José Jiménez Jaen. (Instituto Pirenaico de Ecología). 01/09/2022-31/12/2025. 87.000 €.
- 2 **Proyecto**. GYP-NEXTGEN. National Science Fundation, IRES Program, USA. Rebecca Drenovsky. (National Science Fundation, IRES Program, USA). 01/09/2022-31/08/2025. 300.083 €.
- 3 **Proyecto**. Promoting research on gypsum ecology in Western and Central Asia.. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Sara Palacio Blasco. (Instituto Pirenaico de Ecología). 01/01/2023-31/12/2024. 24.000 €.
- 4 **Proyecto**. PHYLOPYR. Diputación Foral de Gipuzkoa. Pablo Tejero Ibarra. (SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI). 01/05/2023-30/11/2024. 79.000 €.
- 5 **Proyecto**. GYPGENCOM. Ministerio de Ciencia e Innovación. Sara Palacio Blasco. (Instituto Pirenaico de Ecología). 01/01/2020-31/12/2023. 197.000 €.
- 6 **Proyecto**. PRIOCONEX. Fundación Biodiversidad. Pablo Tejero Ibarra. (SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI). 01/07/2020-30/06/2022. 91.349,7 €.
- 7 **Contrato**. Reproducción ex situ e implantación en pared de *Petrocoptis grandiflora* y *Petrocoptis pyrenaica* subsp. *viscosa* en la comarca del Bierzo (León) Junta de Castilla y León. Pablo Tejero Ibarra. 17/08/2024-17/08/2025. 17.999,96 €.