

# Ice rafted dropstones at midlatitudes in the Cretaceous of continental Iberia

Juan Pedro Rodríguez-López; Carlos L. Liesa; Aránzazu Luzón; Arsenio Muñoz; María J. Mayayo; Julian B. Murton; Ana R. Soria

## — Author and Article Information

### Juan Pedro Rodríguez-López

1Department of Geology, Faculty of Science and Technology, University of the Basque Country (UPV/EHU), Apartado 644, E-48080 Bilbao, Spain

2Permafrost Laboratory, Department of Geography, University of Sussex, Brighton BN1 9QJ, UK

### Carlos L. Liesa

3Departamento de Ciencias de la Tierra–Instituto de Ciencias Ambientales (IUCA), Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza, Spain

### Aránzazu Luzón

3Departamento de Ciencias de la Tierra–Instituto de Ciencias Ambientales (IUCA), Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza, Spain

### Arsenio Muñoz

3Departamento de Ciencias de la Tierra–Instituto de Ciencias Ambientales (IUCA), Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza, Spain

### María J. Mayayo

3Departamento de Ciencias de la Tierra–Instituto de Ciencias Ambientales (IUCA), Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza, Spain

### Julian B. Murton

2Permafrost Laboratory, Department of Geography, University of Sussex, Brighton BN1 9QJ, UK

### Ana R. Soria

3Departamento de Ciencias de la Tierra–Instituto de Ciencias Ambientales (IUCA), Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza, Spain

Publisher: Geological Society of America

Received: 12 Sep 2023

Accepted: 21 Sep 2023

First Online: 10 Oct 2023

Online ISSN: 1943-2682

Print ISSN: 0091-7613

© 2023 The Authors