



LA SEÑORA

## Doña María Cruz Cebollero Monclús

(VIUDA DE DON LUIS ALSINA MARTÍNEZ)

Falleció en Huesca, el día 27 de mayo de 2020  
Habiendo recibido los santos sacramentos y la bendición apostólica

—Q.E.P.D.—

Sus apenados: hijos, María Ángeles y Luis Carlos, hijo político, Jesus Antonio Palacio Suero; nietos, Jesus Rafael y Esther; nieta política, Alba; hermano Jesús; hermanos políticos, sobrinos, primos y demás familia. Participan a sus amistades tan dolorosa pérdida y ruegan oraciones por su alma. Los funerales por su eterno descanso se celebrará hoy día 28 a las 11:30 horas en la Iglesia parroquial de Santo Domingo y San Martín y acto seguido su conducción al cementerio de Torres de Montes donde recibirá cristiana sepultura. Por las oraciones y asistencia a estos actos, nuestro más profundo reconocimiento. La capilla ardiente está instalada en el tanatorio Hnos. Santander. Notas de condolencia a través de [www.memora.es](http://www.memora.es)

Huesca, 28 de mayo de 2020

FUNERARIA Y TANATORIO HNOS. SANTANDER. La Magantina, 3. Tel.: 974 221 199. Huesca



ANIVERSARIO

## Don Agustín Lasaosa Allué Doña María Luisa Laliena Valero

—Q.E.P.D.—

Hoy, día 28, a las 20,00 horas celebraremos una misa en la iglesia parroquial de María Auxiliadora (Salesianos). La familia y amigos ruegan oraciones por el eterno descanso de sus almas.

*Fieles siempre sin reblar*

Huesca, 28 de mayo de 2020



LA SEÑORA

## Doña Teodora Camparolas Salillas

(VIUDA DE DON JESÚS LAFRAGÜETA SANJULIÁN)

Falleció el día 27 de mayo de 2020, en Tardienta, a los 99 años de edad  
Habiendo recibido los santos sacramentos y la bendición apostólica

—Q.E.P.D.—

Sus apenados: Hijos, José María, Jesús (†), Mariano y Luis; hijas políticas, Milagros Jordán, Marisol Aso, Maricarmen Pérez y María Pilar Viñuales (†); nietos, César y Marta, David y Angélica, Lorena y Antonio, Cristina y Sergio, y Luis; bisnietos, Francisco, Daniela y Leo; hermanos, Mariano (†), Conrado (†), Felisa (†) y Manolo; hermanos políticos, sobrinos primos, demás familia, residentes y personal de la Residencia de Mayores María Antonia Brusau de Tardienta. Participan a sus amistades de tan dolorosa pérdida y ruegan oraciones por su alma. El responso por su eterno descanso se celebrará hoy, día 28, en la capilla del TANATORIO DE HUESCA en la más estricta intimidad familiar, y acto seguido la conducción de la fallecida al cementerio de Albero Alto donde recibirá cristiana sepultura. Por las oraciones nuestro más profundo agradecimiento. La familia no recibe. Se sigue recomendando el envío de condolencias a través de nuestra página web: [www.tanatoriodehuesca.com](http://www.tanatoriodehuesca.com)

Huesca, 28 de mayo de 2020

Funeraria BERNUÉS. TANATORIO DE HUESCA. C/ Fraga, 11. Tel.: 974 242 525. Huesca



# Descubiertos nuevos arrecifes de coral fosilizados en el Pirineo aragonés

### En el estudio se describen, entre otros restos, tres especies nuevas de cangrejos

**HUESCA.** - Los arrecifes de coral son uno de los ecosistemas más diversos en los mares actuales. En ellos se encuentran una gran variedad de crustáceos decápodos, grupo al que pertenecen organismos tan conocidos como las gambas y los cangrejos. Un estudio publicado por la prestigiosa revista alemana de Paleontología *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie* describe nuevos fósiles de cangrejos encontrados en arrecifes fósiles del Pirineo aragonés.

El estudio ha sido realizado por miembros del Grupo *Argosaurus-Iuca* de la Universidad de Zaragoza y del Instituto Geológico y Minero de España. Fernando-Ari Ferratges, primer firmante del trabajo, comenta "el hallaz-

go de este tipo de fósiles en el Pirineo aragonés ayuda a entender la evolución de los cangrejos en un momento crítico de su historia evolutiva, en el cual aparecen las principales familias que dominan hoy los mares".

El yacimiento data del Eoceno superior, hace aproximadamente 38 millones de años. En aquel momento, la zona de Huesca estaba cubierta por un mar poco profundo donde proliferaron los arrecifes de coral y otros ecosistemas que sustentaban una gran diversidad de animales marinos, similar a los arrecifes modernos. Samuel Zamora, investigador del Igme y autor del trabajo, dice que "el estudio de los invertebrados marinos fósiles nos informan de cómo han evolucionado estos ecosistemas hasta alcanzar su diversidad actual".

Este trabajo forma parte de una investigación más amplia que se está desarrollando actualmente en la Universidad de Zaragoza y que pretende conocer mejor los arrecifes fósiles del Pirineo así como la fauna marina que albergaba durante el Eoceno. Marcos Aurell, catedrático de estratigrafía de la Universidad de Zaragoza y coautor del mismo, indica "la excepcional diversidad y exposición de los afloramientos del Eoceno en el área estudiada propicia estudios muy detallados, que permiten entre otras cosas determinar que especies vivían en cada parte del arrecife".

Los arrecifes de coral son ambientes muy sensibles ante los cambios climáticos, y por lo tanto su estudio puede ayudar a predecir los efectos producidos por el calentamiento global. ● D. A.



### CLAVES

● **Estudio.** Ha sido realizado por miembros del Grupo *Argosaurus-Iuca* de la Universidad de Zaragoza y del Instituto Geológico y Minero de España

● **Eoceno superior.** En aquel momento, la zona de Huesca estaba cubierta por un mar poco profundo donde proliferaron los arrecifes de coral y otros ecosistemas.



**Programa de Rehabilitación Psicosocial y Apoyo Comunitario a personas con enfermedad mental y su familia.**  
**Centro de Rehabilitación Psicosocial en Monzón.**

Sede Huesca: C/Ramón J. Sender, nº 9, blq. 4, bajos posteriores - 974 24 12 11 - [asapmehuesca@gmail.com](mailto:asapmehuesca@gmail.com)Sede Monzón: Camino Las Paules, 12. 22400 Monzón - 974 40 23 12 - [crpsmonzon@gmail.com](mailto:crpsmonzon@gmail.com)Sede Jaca: 695 48 49 48 - [asapmejacag@gmail.com](mailto:asapmejacag@gmail.com)