

**LAIA ALEGRET BADIOLA**

La oscense es la única científica española en la expedición a Zelandia.

# “Afronto el viaje con mucha ilusión, es una experiencia única”

V. Allué

**HUESCA.** Laia Alegret Badiola (Huesca, 1975) es la única científica española de la tripulación que está a punto de zarpar hacia Zelandia, el continente sumergido que fue descrito a principios de este año y del que apenas se conoce na-

da. La oscense se enfrenta al reto de vivir dos meses en el buque Resolution, surcando los mares del Pacífico, con el doble objetivo de arrojar luz sobre la historia de esta masa de tierra separada de la Antártida hace millones de años, y de analizar la evolución del cambio climático.

“Afronto esta aventura con mucha ilusión, es una experiencia única, de esas que no se pueden contratar en una agencia de viajes”, decía la investigadora desde Huesca, unas horas antes de comenzar el viaje que le va a llevar hasta Townsville (Australia), donde partirá la expedición este 29 de agosto.

Alegret trabajará en el laboratorio del barco, como micropaleontóloga, analizando un grupo de microfósiles unicelulares extraídos del fondo marino, “muy útiles para datar las rocas y decir de qué ambiente proceden”, señala.

Junto a ella, otros 29 científicos de doce países diferentes y un equipo de veinte personas encargadas de realizar los sondeos, además de la tripulación, colaborarán estrechamente para estudiar los sedimentos acumulados durante millones de años en Zelandia. Y, de este modo, “conocer su evolución y en qué momento se separó

del macrocontinente que formaba con Australia y la Antártida”, explica la investigadora y profesora titular del Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza.

La expedición está organizada por el Programa Internacional de Descubrimiento Oceánico (IODP en sus siglas en inglés), del que el Gobierno español se desligó hace unos años por “problemas económicos” y al que ha regresado aportando una financiación “muy baja”, lamenta Alegret, que gracias a la Beca Leonardo, de la Fundación BBVA, podrá sufragar parte de su investigación.

La oscense reconoce que lo suyo no es la navegación, pero sí le gusta el mar. Se animó porque “estas experiencias son para vivir una vez en la vida” y, pese a que este año se perderá el Chupinazo, promete “brindar” por San Lorenzo, “aunque sea con melocotón”, ya que en el barco no se permite alcohol. ●



La científica oscense Laia Alegret.

FUNDACIÓN BBVA



ROGER NAVARRO



**ZOOM**

## Brindis en las fiestas de Santiago

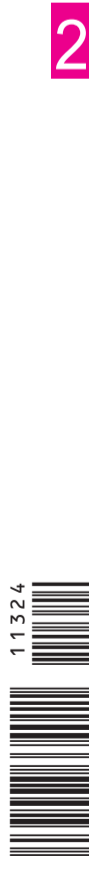
Ayer sábado, los vecinos del barro de Santiago, de la capital altoaragonesa, vivieron la segunda jornada de sus fiestas patronales. Al primer baile con la orquesta Niágara, que tenía previsto repetir sesión a primera hora de la noche, le siguió una cena solidaria celebrada en el Hotel Pedro I (en la imagen

parte de los participantes en la misma realizando un brindis). El programa de hoy domingo se pone en marcha a las 8:30, con el torneo de petanca, y continuará a las 19:30 en la carpa instalada junto al Monumento a la Paz, con la discomóvil Vértice, a la que seguirá una paella. ● D. A.

## Chispa:

### Marte no fue el hogar de alienígenas inteligentes

Un científico planetario de la NASA aseguró que no hay pruebas de que Marte haya acogido una civilización alienígena, en una comparecencia en Washington. Durante una audiencia el 18 de julio del Comité de Ciencia de la Cámara de Representantes de Estados Unidos, el congresista republicano por California Dana Rohrabacher pidió a un panel de científicos planetarios especular acerca de esta posibilidad. La petición siguió a los testimonios del panelista Ken Farley, afirmando que el Planeta Rojo tenía lagos y ríos, y tal vez incluso un enorme océano norteño, hace unos 3.600 millones de años. Así que le tocó a Farley responder a la pregunta de si Marte quizá fuera una vez hogar de alienígenas. Entonces, la evidencia es que Marte fue diferente hace miles de millones de años, no hace miles de años, y no hay evidencia de que sea consciente de eso -dijo Farley-. “¿Podrías descartar eso?”, interrumpió Rohrabacher. “Yo diría que es extremadamente improbable”, respondió Farley. ● E. P.



11324

