

## Som Energia supera los trece millones de aportación social voluntario

► Más de 7.000 personas, entidades y empresas socias han participado en la cooperativa de energía verde

### REDACCIÓN. PALMA

■ Las aportaciones al capital social voluntario de Som Energia superan ya los trece millones de euros, gracias a la participación de más de 7.000 personas, entidades y empresas socias de la cooperativa de energía verde. Quedan menos de dos millones para alcanzar los 15, informa la firma.

La situación del mercado eléctrico todavía no ha vuelto a la normalidad. Durante las fiestas hubo una escalada desorbitada del precio de la energía en el mercado mayorista, que alcanzó los 400 euros/Mwh, informa la cooperativa. Ahora, los precios se acercan a los 200 euros/MWh que, si bien es menos, siguen estando muy lejos de los 50 euros/MWh de hace dos años. Esto hace que, al comprar la energía para comercializar, Som Energia necesite avanzar mucha más cantidad económica de lo habitual. Por eso la cooperativa necesita un impulso más a las aportaciones al capital social voluntario. Las resistencias que hay al cambio del modelo fósil y centralizado hacia el modelo renovable y en manos de la ciudadanía les harán pasar por dificultades, añaden.



## Camas elevables Reunión en la sede de Turismo con Pikolin

► El conseller Iago Negueruela y Rubén Castro, director del IBASSAL, se reunieron ayer con representantes de Pikolin, en relación a la ley turística que obligará a los hoteles a instalar camas elevables a partir de 2023. M.B.M. PALMA

## Negueruela celebra que la UE inste a levantar restricciones de viaje

► La recomendación de Bruselas y el fin de las limitaciones en Reino Unido, un aliciente para las reservas

### MYRIAM B. MONEO. PALMA

■ Las buenas noticias que llegan de Bruselas y del Reino Unido encaminadas a levantar las restricciones de viajes son un aliciente para la próxima temporada en Ba-

lears y la mejoría en las reservas. El conseller de Modelo Económico, Turismo y Trabajo, Iago Negueruela, celebró ayer que la UE haya revisado la situación y recomiende a los Estados miembros que desde el 1 de febrero se pueda viajar sin limitaciones con el certificado covid primando así la situación sanitaria y no el riesgo en cada territorio.

Este hecho se une a la decisión del Gobierno británico de eliminar desde el 11 de febrero los test covid

y las cuarentenas para los vacunados y los menores de 18 años, un alivio para el sector turístico y los planes de las familias.

Negueruela se refirió a que las previsiones para el mercado británico son positivas y animará al resto y confía en que la próxima temporada será la de la recuperación «total». Asimismo recordó que las primeras aperturas hoteleras arrancan en febrero, como anunció el patronal en Fitur.

## El Bufete Buades, entre los cien mejores despachos de España

► La firma jurídica balear y sus socios cosecharon tres importantes reconocimientos a lo largo de 2021

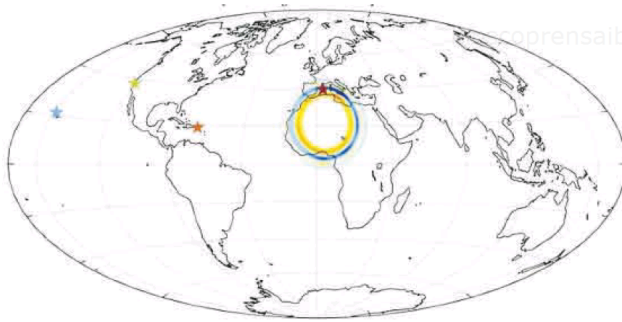
### REDACCIÓN. PALMA

■ Bufete Buades ha sido incluido en la lista de Los Mejores Bufetes de Abogados en España 2022 elaborado por *CincoDías* y auditado por Statista. El ranking se elabora a partir de las votaciones de más de 3.000 abogados y clientes que emitieron más de 6.500 votos en total.

Es el único de ámbito generalista con sede en Balears, y ocupa el Top 10 a nivel nacional en la especialidad de Derecho Mercantil y Derecho Societario, el Top 15 en Derecho Laboral y el Top 15 en Litigación y Arbitraje.

2021 fue un año excelente para Bufete Buades. Cosechó tres reconocimientos. Además de ser incluido en el ranking de *CincoDías*, el directorio jurídico Best Lawyers reconoció a los tres socios de la firma, Joan Buades, Miguel Reus y Gabriel Buades, entre los abogados de referencia en Balears en sus respectivas áreas de práctica. Y Mateo Juan fue galardonado en la 2ª edición del Premio de artículos jurídicos de la Asociación de Juristas y Profesionales del Derecho San Raimundo de Peñafort.

## Investigan la explosión de Tonga en las islas



La perturbación atmosférica recorrió el mundo y llegó hasta Balears.

### REDACCIÓN. PALMA

■ Investigadores del grupo Nivell de la Mar i Clima de la Universitat de les Illes Balears han elaborado una simulación del modelo de la perturbación atmosférica causada por la explosión del 15 de enero en Tonga.

Ese día, durante la erupción del volcán Hunga Tonga-Hunga Ha'apai, en el archipiélago de Tonga, se produjo una explosión que destruyó gran parte de la isla y generó un tsunami que afectó gran parte del Pacífico.

Unas 16 horas después de la explosión, los barógrafos de la UIB detectaron unas oscilaciones de presión atmosférica muy inusuales y que, además, generaron una pequeña *rissaga* en el puerto de Ciutadella y en el de Porto Cristo. Barógrafos alrededor del mundo también se percataron de esas oscilaciones y la comunidad científica se planteó si estaban relacionadas con la explosión del volcán. Para ello, los investigadores del grupo de investigación Nivell de la Mar i Clima de la UIB intentaron si-

El doctor Àngel Amores ha compartido en su cuenta de Twitter el trabajo elaborado por los expertos de la UIB

mutarlas para tener una visión global del suceso.

El resultado lo compartió el doctor Àngel Amores en su cuenta de Twitter, donde se puede ver el viaje de la perturbación atmosférica desde Tonga hasta el norte de África. El fenómeno siguió recorriendo el mundo y volvió a pasar sobre Balears en dos ocasiones más en intervalos de 36 horas, que es el tiempo que tarda esta ola atmosférica en dar una vuelta completa al mundo. Los investigadores intentan determinar cómo esta perturbación, que no cumple las características típicas de las oscilaciones atmosféricas que generan las *rissagues* en Balears, puede generarlas.