



Manuel Heras, José Abel Flores y Mercedes Suárez, ayer en la exposición en la Hospedería Fonseca. | FOTOS: BARROSO

# Los cristales y su amplio poder

Una muestra en la Hospedería Fonseca repasa la historia de este material que acompaña al hombre en su día a día desde años inmemoriales

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

**L**OS cristales son elementos tan cotidianos que muchas veces pasan desapercibidos y no se les otorga la importancia que merecen. Bajo esta consigna el servicio de Actividades Culturales de la Universidad de Salamanca muestra la exposición del “El poder de los Cristales. 2014 Año Internacional de la Cristalografía” en la Hospedería Fonseca hasta el próximo 22 de febrero. La muestra fue presentada por el director del servicio de Actividades Culturales, Manuel Heras, y la comisaria de la exposición y directora del Departamento de Geología de la Universidad de Salamanca, Mercedes

Suárez.

Los cristales aparecen en los lugares donde menos se pueden esperar, según explicó en la presentación Mercedes Suárez. “Tenemos cristales de apatito en nuestros huesos y nuestros dientes y cristales de calcita en nuestro oído interno que nos permiten mantener el equilibrio, mientras que en el mundo orgánico hay en la cáscara de huevo o en las conchas de algunos animales”, describió la comisaria de la muestra.

El espectador comienza recorriendo una línea de tiempo con los acontecimientos más destacados en la historia de la cristalografía, mientras que después puede disfrutar de unas vitrinas con materiales que explican varias lí-

## EL DATO



## Horarios

La muestra se podrá visitar en el Espacio de Cultura Científica de la Hospedería de Fonseca de martes a sábado: de 12 a 14 h. y de 18 a 21 h. Domingos y festivos: de 10 a 14 h. Lunes cerrado. Permanecerá abierta hasta el próximo 22 de febrero.

neas de investigación de la Universidad de Salamanca relacionadas con la cristalografía.

Las aplicaciones de los cristales son innumerables ya que están muy presentes en todo lo que rodea al hombre. Los organizadores pusieron de manifiesto ayer que la Tierra está formada por rocas, las rocas están formadas por minerales y todos esos minerales son sólidos cristalinos, de ahí que sea algo más que un elemento de la naturaleza. “Los cristales son poderosos, mejoran nuestra vida y cada día un poco más”, sentenció Mercedes Suárez. Lo dicho, una oportunidad para aprender algo más de estos compañeros de viaje vital que son los cristales.