

ESPACIO CSIC

El pasado mes de abril se inauguró la renovación del *Espacio CSIC*, una exposición permanente y dinámica que en cada edición muestra algunas de las investigaciones más relevantes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. En esta ocasión se muestran los trabajos de las doctoras Ana Riesgo, investigadora del MNCN e Isabel Díaz Carretero, del Instituto de Catálisis y Petroquímica.

El papel de las esponjas en nuestro planeta

Ana Riesgo estudia esponjas, organismos que llevan en la Tierra más de 680 millones de años, y cómo el análisis del contenido de sus genomas nos habla de su evolución, pero también de la del resto de especies animales.



45



Zeolitas y el poder de las rocas

El equipo de Isabel Díaz Carretero, ha desarrollado una tecnología que aprovecha las zeolitas, un mineral común en el valle del Rift, para extraer el fluoruro del agua de manera barata y sostenible. La investigadora estudia la síntesis y caracterización de las zeolitas y minerales porosos híbridos para su aplicación en catálisis.