

El Govern presenta el proyecto “Descubre Cataluña con una mirada matemática”, una nueva propuesta turística pensada para el público familiar

- El proyecto, impulsado en colaboración con Casio, se pone en marcha en Barcelona, Girona, Lleida, Tarragona y Tortosa
- Se trata de cinco itinerarios que parten de cada una de las diferentes oficinas de turismo que la Generalitat de Catalunya tiene en estas localidades y que se convierten en puntos de referencia de la iniciativa
- Las rutas las protagonizan cinco matemáticas catalanas que el público va descubriendo mientras resuelve los retos planteados y creados por un joven estudiante

Viernes, 12 de julio de 2024.— La directora general de Turismo, Marta Domènech i Tomàs, ha presentado hoy en el Museo de Historia de Cataluña las cinco rutas turísticas que forman parte de la iniciativa “Descubre Cataluña con una mirada matemática”, una iniciativa impulsada por el Govern, por medio de la dirección general de Turismo del Departamento de Empresa y Trabajo, conjuntamente con Casio.

El proyecto tiene como objetivo fomentar un turismo familiar con una propuesta singular que haga descubrir lugares de interés de Barcelona, Girona, Lleida, Tarragona y Tortosa mediante la solución de retos matemáticos de distintos niveles de dificultad, pensados especialmente para jóvenes adolescentes. Los puntos de partida de estos itinerarios serán las oficinas de Turismo que la Generalitat de Catalunya tiene en estas cinco ciudades catalanas.

La responsable de Turismo ha asegurado que **“uno de nuestros objetivos es promover un turismo sostenible, regenerativo y que aporte valor. El proyecto que hoy presentamos es innovador, propone una fórmula distinta para visitar nuestras ciudades y, además, pone en valor el talento femenino científico de Catalunya gracias al turismo, en este caso, el familiar”**. Domènech ha asegurado que **“trabajamos para hacer compatible la vida en nuestro país y en nuestras ciudades con la actividad turística. Estas rutas conectan con esta idea y van alineadas con nuestro Compromiso Nacional por un Turismo Responsable: potenciar el desarrollo de iniciativas turísticas dirigidas a las familias; atraer a nuevos segmentos, en este caso, a los jóvenes adolescentes a los que nos acercamos de una manera diferente y singular; y contribuir a la distribución territorial proponiendo visitar lugares de nuestras ciudades, los puntos más icónicos pero también otros menos conocidos”**.

Al acto de presentación de estas nuevas rutas también ha asistido el joven estudiante de Matemáticas y creador de la propuesta, Nicolás Atanes Santos; la matemática catalana Eva Miranda Galcerán; el responsable de Promoción y Comercialización de las oficinas de Turismo de la Generalitat de Catalunya, Pablo Ortega Novillo; y el responsable de Comunicación de la División Educativa de Casio, Eloy Bernal Arellano.

Rutas para descubrir las figuras de cinco matemáticas catalanas pioneras

Para realizar estas rutas, los participantes podrán recoger en la oficina de turismo el mapa correspondiente y una calculadora científica cedida por Casio. Ambos elementos incluyen retratos ilustrados de matemáticas catalanas que tienen una especial relación con el territorio que se visita. Cada uno de los retratos ha sido realizado por una ilustradora de la zona. En cada plano, además de la ruta y los retos matemáticos, se incluye una biografía de la matemática catalana homenajeada y que tiene una relación especial con el territorio.

La reusense **Eva Miranda Galcerán**, distinguida con el Premio François Deruyts, es la matemática escogida para la ruta de Lleida, ya que vivió toda su infancia y juventud en la capital del Segrià. La ilustración la ha hecho **Lily Brick**.

Griselda Pascual Xufré -retratada por **Míriam Rivera Iglesias**- a pesar de haber nacido en Barcelona, es la protagonista de la ruta de Tortosa, donde fue catedrática del Instituto de Enseñanza Media de la capital del Baix Ebre en los años 50.

Maria Antònia Canals Tolosa, nacida también en Barcelona en 1930, guía la ruta de Girona por la fuerte vinculación que tuvo con la universidad de esta ciudad. En este caso, **Srta M** es la encargada de dibujar Canals.

Maria Bras-Amorós es profesora de la Universidad Rovira i Virgili y está presente en la calculadora con la que se hará la ruta de Tarragona, gracias a la ilustradora **Carmen Segovia Moreno**.

Pilar Bayer Isant, primera mujer catedrática de Matemáticas de la Universidad de Barcelona, protagoniza la ruta de la capital catalana y su retrato lo ha realizado la artista **Laufer**.

Estas cinco matemáticas forman parte de la iniciativa #CientíficasCASIO que la empresa impulsa desde 2019 para reivindicar el trabajo y las investigaciones de científicas relevantes de todos los tiempos ilustrando las tapas de las calculadoras con retratos de matemáticas, físicas, químicas, ingenieras e inventoras para crear referentes para niñas, niños y jóvenes.

Síguenos en las redes

- Twitter: [@turismecat](#) | [@empresacat](#) | [@treballcatelisabet.malagarriga@gencat.cat](#)
- Youtube: <https://www.youtube.com/turismecat>