



Nota: El responsable de esta iniciativa de traducción para toda América Latina es el académico del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación Andrés Navas. Además, él es el responsable de la sección “Ressources Pédagogiques” (“Recursos Pedagógicos”) de la publicación francesa.

Paisajes Matemáticos

Uno de los mejores sitios de divulgación matemática del mundo se asocia con Chile

Bajo la premisa de divulgar “la investigación científica en relatos e imágenes”, desde hace unas semanas la página *Paisajes Matemáticos* se encuentra abierta libremente en <https://images.math.cnrs.fr>. Entre muchas cosas, allí se puede hallar desde respuestas a preguntas básicas (como ¿por qué el 1 no es un número primo?) hasta explicaciones accesibles de los últimos descubrimientos matemáticos (como la controvertida prueba de Perelman de la conjetura de Poincaré o una explicación de la relevancia y dificultad de la hipótesis de Riemann, dos famosos “problemas del milenio”). La particularidad de este sitio es que los artículos son elaborados por reconocidos especialistas de cada tema, y son publicados tras el trabajo de un equipo editorial que busca que los escritos, sin importar el nivel de dificultad de la matemática que tratan, sean accesibles al público más amplio posible. Además, en caso de dudas respecto al contenido o de querer simplemente expresar una opinión, cada artículo dispone de una plataforma de discusión, en la que participa -entre otros- el autor.

Paisajes Matemáticos corresponde a una versión traducida al castellano y adaptada al contexto latinoamericano de *Images des Mathématiques*, sitio de divulgación francés que ya cuenta con más de 10 millones de visitas y que depende de instituciones de primer nivel mundial, como el Centro Nacional de Investigación Científica de Francia (CNRS), el Instituto Henri Poincaré de París (IHP) o la Casa de la Matemática y la Informática de Lyon (MMI). Su traducción e implementación en un sitio de internet paralelo se inició hace algunos años con el aporte de CONICYT vía el proyecto Anillo “Centro de Sistemas Dinámicos y Temas Relacionados”. Su continuidad en el futuro está asegurada gracias a la asociación de importantes instituciones de matemática de Latinoamérica, entre las que se encuentra, obviamente, la Sociedad de Matemática de Chile.

Invitamos a toda persona interesada a dar un paseo por estos “Paisajes”.

¡Prohibido perderse!