

ALMUERZO CON... FRANCISCO SANTOS

“Las matemáticas son una ciencia muy barata”

KARIM ASRY

Imagine usted que un día le da por empeñarse en terminar un sudoku de los complicados, uno que lleva medio siglo sin que nadie lo resuelva. Y que dos años después, cuando está dispuesto a darse por vencido, encuentra la llave y se hace famoso. Algo así le ocurrió a Francisco Santos, catedrático de Geometría y Topología de la Universidad de Cantabria, que refutó la conjetura de Hirsch, relacionada con el algoritmo del simplex en programación lineal —uno de los más influyentes en la ciencia e ingeniería del pasado siglo—.

Andaba a miles de metros de altura, en un vuelo entre París y Bilbao, leyendo un artículo de combinatoria geométrica cuando se le ocurrió el camino a seguir. “La clave del éxito”, dice citando al matemático Gian-Carlo Rota, “es tener tres o cuatro problemas importantes en la maleta y pensar, cada vez que lees algo, si eso puede ser aplicable para resolverlo”.

Santos, de 42 años, llega con cautela al restaurante, tal vez porque teme enfrentarse a una encerrona con grabadora. Los entrantes elegidos se posan en la mesa y se va soltando. Pide a todos, padres y medios de comunicación incluidos, que dejen atrás el prejuicio de que las matemáticas

Maremondo. Santander

- ▶ Carpaccio de buey: 16 euros.
- ▶ Espárragos navarros: 16,10.
- ▶ Pescado de roca a la sal: 19.
- ▶ Arroz con chipirones: 14.
- ▶ Dos tartas de queso: 9,80.
- ▶ Pan, vino, agua y café: 33,25.

Total con IVA: 108,15 euros.

son importantes, pero aburridas y difíciles. “El otro día un periodista me dijo: ‘Se me atragantó el gazpacho cuando me enteré que te iba a tener que entrevistar’. No hace falta que inculquemos odio a las matemáticas. Hay que tener cierta apertura de mente, aunque no entendamos los detalles”.

Aunque reconoce que habría tenido más repercusiones prácticas el demostrar que la conjetura era cierta, explica que su hallazgo abre la puerta a mejorar este algoritmo aplicado a la gestión de recursos. “Se utiliza mucho para coordinar los turnos de trabajo en empresas con miles de empleados, en una aerolínea, por ejemplo”. El sello de calidad definitivo, la publicación del resultado en una revista científica, tardará entre uno y tres años, añade.

Además de ser bueno con los números, tiene buen saque co-



Santos es más que pesimista sobre el futuro de España. / PABLO HOJAS

miendo porque no deja bocado en el plato. Surge en la conversación la misteriosa figura de Grigori Perelman, el genio ruso que rechaza de momento el premio de un millón de euros otorgado por el Instituto Clay. “Es verdad que en matemáticas no es indispensable tener cualidades sociales para que te vaya bien y Perelman es un ejemplo. Pero la mayoría de los que conozco es gente muy divertida”.

Santos siguió el referente de su padre, catedrático de Física Teórica, y se decantó por la investigación, aunque ahora varios de sus

Este catedrático de Cantabria se hizo famoso al resolver la conjetura de Hirsch

compañeros de generación tendrán más ceros en la cuenta corriente. “¿Si me considero bien pagado? Hasta mayo sí, a partir de ahora [con el recorte de salarios para funcionarios] ya se verá. Todavía no sé cuánto me van a rebajar”. Es más que pesimista sobre el futuro de España. “No me creo que no nos los vayan a bajar otra vez en 2011”. No descarta emigrar a otro país si la cosa se pone peor. “EE UU es la meca, allí fueron los matemáticos potentes cuando cayó el telón de acero. Allí se valora el talento, mientras que un genio ruso de las matemáticas tendría que oponer para ejercer aquí”.

En matemáticas, añade, no hace falta mucho dinero para que la investigación prospere. “A veces la tradición es más importante. Por eso Polonia, y sobre todo Hungría, son potencias. La nuestra es una ciencia muy barata”.