

{ESPIGANDO}

## Los porteadores de Sánchez



José Rodríguez

El autor es jubilado

EN LA CIMA PALACIAL de la Moncloa está el sillón de la escalada que no cesa, en su afán de conquistarla, el renuente señor Sánchez, que no cuenta, por sí solo, con las fuerzas necesarias. En su caso, como ocurre en alpinismo, necesita porteadores, que le ayuden, con apoyo de sus votos, a lograr la victoria de sus sueños. No le falta vocación de montañero, pero sí cuatro lecciones en materia de escalada y aplicar sus enseñanzas al afán de la política. Lo importante es la elección de las vías de acceso favorables y el consejo de los sherpas más capaces. Sin embargo, por lo visto, no es así como lo enfoca el aspirante, em-

peñado en elegir las ayudas más afines y, a la vez, más inseguras, demostrando que el árbol de la ideologías no le deja ver el bosque del interés común.

La estrategia hubiera sido no enfadar a la derecha con acuerdos vergonzosos, como el caso de Navarra, dando aire al feroz separatismo, para el logro, de este modo, de un Gobierno Frankenstein, siendo, como fue, la derecha la que obtuvo más sufragios. Lo correcto, para el bien de unos y otros, hubiera sido ofertar a la derecha un pacto territorial para que, en cada caso, gobernara la fuerza más votada. Un comportamiento así privaría de argumentos a

la formación opositora que le facilitaría su camino a la Moncloa. Pero no hay buena lluvia para una mala tierra y, una vez más, la obcecación que da la izquierda hizo zozobrar la mesura del buen pacto. No se tiene en cuenta el bien de España cuando en la política el adversario se convierte en enemigo, al que hay que negar el pan y el agua y al que hay que encerrar en un cordón rojo, como se hizo, por primera vez en Cataluña, y ahora trata de extenderse a nivel de toda España.

Aquí parece que el PP es la liebre a la que persiguen todos los galgos de nuestra rencorosa política. Semeja como si al

PP hubiera que echarle y no ganarle en buena lid. Y es un error hacer llegar al pueblo la impresión de que, en las cosa de gobierno, primen más los intereses de partido que los de la ciudadanía. O lo que es lo mismo, que los porteadores elegidos para el ascenso deben vestir de rojo y no de azul, siendo así que en cuestiones de gobierno lo que menos importa es el color.

Este tipo de porteadores no son tales. Serán, más bien, filibusteros o mercenarios que no hacen nada gratis y que, en cualquier momento del viaje, tiran la carga y te dejan abandonado en el camino.

MARTES  
23 DE JULIO DE 2019

EL CORREO GALLEGO

SANTIAGO | 21

# Arran Fernandez, joven genio matemático: "Es un honor estar en Santiago"

## Ingresó en Cambridge con tan solo 15 años // Colabora en un proyecto que dirige el catedrático de la USC Juan José Nieto Roig

MARÍA VAQUERO  
Santiago

El Instituto Tecnológico de Matemática Industrial, con la colaboración de las tres universidades gallegas, ponía ayer en marcha en Santiago el I Congreso sobre Transferencia entre Matemáticas e Industria. El simposio, que se celebra en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago hasta mañana, día 24, cuenta con la participación de un centenar de expertos que se reúnen para mostrar los grandes avances de las matemáticas y las aplicaciones que permitirán a la industria ahorrar, optimizando sus procesos.

En el marco de este congreso, una de las actividades que se llevará a cabo se centra en la celebración de

un simposio sobre la Hipótesis de Riemann, en la que participará Arran Fernandez, doctor en Matemáticas con 22 años. Este joven británico es conocido por su ingreso en la Universidad de Cambridge con solo 15 años, convirtiéndose en el admitido más joven en un siglo en el prestigioso centro.

En la jornada de hoy, Fernandez asistirá a un seminario en la Facultad de Matemáticas en el que hablará de las funciones zeta y discutirá sobre la unión del estudio de éstas con el campo del cálculo fraccional. El matemático británico declaró a este periódico que su interés por este tema comienza con "la misteriosa tesis de un maestro en 1975". "Y culmina", añadió, "con mi reciente trabajo de

investigación, que puede significar un nuevo acercamiento a la Hipótesis Riemann". Según Arran, "esta conjetura matemática es un problema que no se ha resuelto en 150 años y que sigue siendo uno de los más difíciles en este ámbito".

El erudito matemático visita Santiago también para colaborar con el Grupo EDNL que dirige el catedrático de la USC Juan José Nieto Roig, Gallego del Año por el Grupo Correo Gallego, y que Fernandez califica como "un líder mundial en el campo del análisis matemático", por lo que considera "todo un honor para mí estar invitado aquí". Ambos trabajarán en proyectos del cálculo fraccional y su conexión con las funciones zeta.

El joven británico se di-



Arran Fernandez, en la Universidad de Göttingen (Alemania)

## Punto de encuentro entre empresa y científicos

La directora de la Agencia Galega de Innovación (Gain), Patricia Argerey, intervino ayer en la introducción de la primera conferencia sobre Transferencia entre Matemáticas e Industria. Se trata de un evento en el que Gain participa organizando reuniones bilaterales, apoyando la cooperación entre las empresas y los grupos de investigación, dando a conocer posibles socios para esa colaboración.

Argerey destacó el importante papel que desempeña el instituto Tecnológico de Matemática Industrial en la transferencia de conocimiento a la industria.

Por otro lado, la presidenta de math-in y directora de Itmati, Peregrina Quintela, también participó en el acto de inauguración, en el que subrayó que "echábamos en falta un foro donde las empresas tengan un punto de encuentro con los investigadores, para analizar en detalle casos de éxito donde se ve cómo se ha llegado al resultado a través del proceso".

rige a los estudiantes de Matemáticas diciendo que lo más importante que hay que saber en este campo es que todo "tiene sentido". Asegura que "estudiar Matemáticas te permite desarrollar buena intuición y técnicas de deducción".

En este congreso también se contará con la presencia de personalidades como el alemán Stefan Nickel, profesor del Instituto

de Tecnología de Karlsruhe (Alemania) y experto en logística vinculada a la atención médica. Desarrollará la idea de que las matemáticas permiten modelizar la logística de los hospitales y centros sanitarios para mejorar la eficiencia y el trato a los pacientes, y cree que "es importante poner énfasis, sobre todo, en la calidad de atención y satisfacción del paciente".

23 de Julio de 2019 | 20:00-21:00 h  
Auditorio Abanca, Preguntoiro 23 - Santiago de Compostela

## Datos y matemáticas. Los propulsores de las compañías data driven

Antonio Pita Lozano  
Global Head of Consulting & Analytics in LUCA, Telefónica Data Unit, Spain  
Evento moderado por Isabel Pichel, Programa "A tarde" - Radio Galega

[www.itmati.com/ctmi2019](http://www.itmati.com/ctmi2019)

En 2016 Antonio Pita fue elegido mejor científico de datos de España en los Data Science Awards.