



## Rhonda Byrne, en Ediciones Urano

**LIBROS** Urano publica la obra de Rhonda Byrne *Cómo el secreto cambió mi vida*, en la que recopila historias mágicas y de éxito de lectores de todo el mundo sobre cómo influyó *El secreto* en sus vidas.

## Ferreiro cree que el cartel del Papa no busca ofender y no ve por qué retirarlo

**CARNAVAL** El alcalde de A Coruña, Xulio Ferreiro, dijo que no ve “motivos” para retirar un cartel del Entroido de la ciudad herculina en el que aparece una persona disfrazada de Papa y añadió que lamenta que alguien se haya sentido “ofendido”, porque “no hubo ninguna intención de ofender” por parte del gobierno local.

Ferreiro hizo estas declaraciones en Lugo, a

donde viajó para asistir a la asamblea general del Eixo Atlántico.

“Lamento si alguien se sintió ofendido, pero es un cartel de entroido. Son una serie de carteles de gente disfrazada de personajes populares del entroido coruñés, y yo creo que es bastante común que la gente en el entroido se disfrace de personajes reconocibles, y supongo que el sumo

pontífice es uno de ellos”, argumentó Ferreiro.

En este sentido, el alcalde consideró que “no debería haber mucha polémica”, además porque “es evidente que no es el Papa” quien aparece “retornado en el cartel”, sino “alguien disfrazado”.

“Que lleve zapatillas de andar por casa y un papamóvil de cartón hace evidente que no caricaturiza al Papa”, añadió. **EFE**



Cartel motivo de la polémica

## Da a luz gemelos a los 64 años mediante cesárea

**BURGOS** Una mujer de 64 años, M.I.A., ha dado a luz a gemelos mediante cesárea programada en el Recoletas de Burgos tras someterse a un tratamiento de fecundación in vitro en Estados Unidos. Es un caso excepcional en España, al ser una de las pocas mujeres que, tras superar la barrera de los 58 años, ha logrado llevar el embarazo gemelar a término, según el hospital. **E.P.**

JUEVES  
16 DE FEBRERO DE 2017

EL CORREO GALLEGO

TENDENCIAS | 41

LA BUENA NOTICIA patrocinada por:



Amortiguadores



Aceites



Frenos



Neumáticos



Vía Isaac Peral, 5 Pol del Tambre 981 589 699 @ pajaro@eurotyre.es

# López Quintela asegura que “todavía queda mucha química por descubrir”

### El ‘padre’ de la nanociencia en Galicia analiza en la RAGC la potencialidad de los clústeres

**KORO MARTÍNEZ**  
Santiago

Como un “planteamiento radicalmente distinto y mucho más avanzado” en el ámbito de los nanomateriales, así definió ayer el catedrático Pedro Merino el discurso que el también catedrático –en este caso del departamento de Química Física de la USC– Arturo López Quintela pronunció en su ingreso en la Real Academia Galega de Ciencias (RAGC), bajo el título *Clústeres cuánticos de átomos: el último reducto de la química por descubrir en los límites de la nanotecnología*.

Un discurso en el que destacó que estos clústeres representan “una novedosa clase de materiales con propiedades totalmente inesperadas y diferentes, simplemente con que

difieran en un sólo átomo”. Propiedades entre las que mencionó las biológicas, abriendo el camino a una nueva familia de antibióticos basados en ellos, o las relacionadas con sus actividades anticancerígenas.

López Aguilar subrayó que “la química en esta parte de abajo de la nanotecnología, antes de llegar al átomo, es totalmente diferente a la que conocemos” por lo que, a su juicio, “todavía queda mucha química por descubrir”, y concluyó que “los clústeres cuánticos de átomos pueden representar el último reducto de la química por descubrir en los límites de la nanotecnología”.

En un acto en el que estuvo arropado, entre otros, por el presidente del Consello da Cultura Galega, Ramón Villares; los rectores de



Pena, izq., Abalde, Viaño, López Quintela, Ríos, Villares y Argerey. Foto: Antonio Hernández

**Ríos lo define como un “científico brillante, un experto en área de nanomateriais”**

las universidades de Santiago y A Coruña, Juan Viaño y Julio Abalde, respectivamente; la secretaria xeral de la Universidade de Vigo, Gloria Pena; la directora da Axencia Galega da Innovación, Patricia Argerey; el presidente del Colexio Oficial de Químicos de Galicia, Manuel Rodríguez; el secretario de Anfaco-Cecopesca, Juan M. Viéitez, y la decana

de la Facultad de Química de la USC, Pilar Bermejo, el académico tuvo palabras de gratitud para su familia.

Mostró también su agradecimiento al presidente de la RAGC, Miguel Ángel Ríos, que fue su profesor de Química Física, y lo hizo extensivo a todos sus profesores de la Facultad de Química, entre ellos Julio Casado, Wilhelm Kno-

che e Hironobu Kunieda; así como a sus compañeros –como el profesor José Rivas– y alumnos, “de los que estamos realmente orgullosos por haber contribuido a su formación”, entre los que mencionó expresamente a los profesores Luis Liz y Fran Rivadulla.

Pedro Merino Gómez, encargado de dar la bienvenida al nuevo académico, destacó de López Quintela su “fructífera labor científica”, tanto en la investigación –con más de 276 artículos publicados en revistas científicas y 21 patentes, 13 de ellas licenciadas para su explotación comercial–, como en la formación de nuevos investigadores y en su faceta como innovador y emprendedor, con la creación de Nanogap, “un brillante ejemplo de interacción entre la universidad y su entorno socioeconómico”. Empresa que, recordó, tiene quince trabajadores en España y dos en Estados Unidos, en su filial de San Francisco.

Tras subrayar que sus indicadores científicos son “un índice h igual a 49, con un número de citas superior a 8.500 y un número medio de citas por publicación de 31”, lo posicionó en la vanguardia del conocimiento de los materiales.

Algo en lo que coincidió el presidente de la RAGC, Miguel Ángel Ríos, quien lo definió como “un auténtico experto en nanomateriais, e eu diría que se pode considerar o pai das nanotecnoloxías en Galicia”, añadiendo que, a su juicio, Arturo López Quintela es “un científico brillante”.



La cultura te está esperando

30 años de viaje

O VIAJES Inter Rias  
M-m GAT XG/96  
VIJES FISTERRA, S.L.

Consulta en tu agencia de viajes