



► 11 Febrero, 2015

VECINO DE LES CORTS... Josep Samitier, catedrático de Física y director del Institut de Bioenginyeria

Este ciudadano de Les Corts tiene mismo nombre y apellido que el exjugador del Barça antecesor de Messi como gran goleador del club. Pero Josep Samitier nada tiene que ver con la familia del futbolista, ni con la calle que lleva su nombre, justo al lado del IBEC, que él dirige.

«La UB y la UPC aportan siempre juventud al distrito»

CARME ESCALES
 BARCELONA

Como muchos otros jóvenes de fuera de Barcelona, o de la misma ciudad, los primeros pasos de Josep Samitier (Barcelona, 1960) en el distrito de Les Corts fueron como estudiante universitario.

La Facultad de Física de la Universitat de Barcelona (UB) fue donde hizo su carrera y donde hoy imparte clases como catedrático del grado de Ingeniería Biomédica, del que fue uno de los fundadores en el 2010, seis años después de haber puesto en marcha el máster sobre la misma materia.

El estudio de los materiales que se utilizan en electrónica, hoy aplicados a la biomedicina, así como la nanobiotecnología, ambientan sus explicaciones en el aula universitaria y ocupan su tiempo como investigador del Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC), del que Josep Samitier también fue fundador, en el 2005, y que ahora dirige.

Justamente, una de las calles que delimita el edificio del IBEC lleva el nombre de otro Josep Samitier, el famoso futbolista del Barça (1902-1972) que anotó 333 goles en la historia del club azulgrana. «La coincidencia de la calle con el mismo nombre que llevo yo ha sido causa de numerosas anécdotas», comenta el director del IBEC. «Incluso me llegó la factura del Parc Científic, por creer que yo, o mi padre, era el amo de todo esto», explica Samitier. «También se presta a confusión de taxistas, que al decir que me pasen a recoger en la calle de Samitier, me suelen decir: 'No, no, el nombre suyo ya lo tengo, ahora dígame la calle donde tengo que pasar a buscarlo'», explica. «Otros, también por saber que existe una calle con mi nombre, se han pensado que yo era una persona muy mayor ya», concluye.

Un triángulo en Les Corts

El IBEC, la Facultad de Física y el lugar en el que vive Josep Samitier, en la avenida de Xile, dibujan el triángulo en el que se mueve, a diario, la vida de este cortsense de convicción. «En realidad, vivo en este distrito desde el 2009, pero como mi vinculación a él es mucho anterior, desde

1977, cuando empecé a venir a estudiar aquí, me siento como si hubiera vivido toda la vida en Les Corts. Y me siento mucho de aquí», expresa el vecino. «No acostumbro a salir demasiado del distrito. Aquí puedes vivir muchas cosas», dice. «Les Corts tiene su zona más residencial, que es donde yo vivo, y donde, aparte de un par de supermercados, en las calles de Pisuerga y Reig, con una clientela fija y muy fiel, no hay apenas vida comercial. Tienes que coger el coche y moverte hacia L'Illa o El Corte Inglés, por ejemplo», apunta Sami-

tier. «Pero sin salir del distrito, tienes grandes zonas verdes, como el parque de Cervantes, y ahora junto a la plaza de Ernest Lluch acaban de inaugurar también unos jardines», repasa el físico. «Pero si quieres sentir más ambiente de barrio, también Les Corts lo tiene. Alrededor de la plaza de la Concòrdia, sientes el ca-liu de centro neurálgico, una proximidad de comercios, algunos entrañablemente históricos como la Farmàcia Oller y la pastelería Boages, y servicios, al alcance, que recuerdan la vida en los pueblos», agradece Samitier. «Se puede decir que en el distrito de Les Corts tenemos toda una ciudad», afirma. «Tenemos centro, extrarradio, zona residencial y zonas comerciales, además de ser un distrito muy rico en equipamientos culturales y asociaciones», detalla el vecino que llegó a Les Corts procedente de Sants-Montjuïc.

Una voz del orfeó en casa

La pareja de Samitier canta en el Orfeó de les Corts, un coro aficionado mixto a cuatro voces fundado hace ahora 50 años. Él la acompaña o la pasa a recoger cada semana en el Centre Cultural de Les Corts (Dolors Masferrer i Bosch, 33), donde ensaya el grupo polifónico. Hace ocho meses, la pareja se convirtió en padres de Josep Samitier junior, sexta generación «o tal vez más» -precisa el padre de la criatura- de la larga saga de Josep Samitier.

Los padres del profesor Samitier llegaron a Barcelona desde la Bisbal del Penedès a finales de los 50. «El oficio de mi padre era paleta y mi madre fue empleada del textil hasta que se casó. Es el retrato de una familia de la época», explica, quien a los 8 años ya mostraba interés por la física. «Los libros de ciencia ficción y divulgación de Asimov me marcaron. También lo hicieron las imágenes del primer hombre que pisó la Luna. Cielo y universo siempre me han despertado curiosidad», explica el investigador y director del IBEC.

Inmerso en el meollo de la investigación avanzada del país, junto a los dos campus universitarios de Les Corts, el de la UB y el de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), «que tanta juventud han aportado siempre al distrito de Les Corts», destaca Samitier mientras contempla desde su despacho las montañas que ponen fin a esta ciudad. ≡



JOAN PUIG



Proyectos europeos La aventura de investigar Italia, Suiza y Catalunya estudian cómo funcionan las raíces de las plantas para hacer robots exploradores de terreno en el IBEC.



De alumno a profesor Aulas de la Facultad de Física

JOSEP SAMITIER ES HIJO DE LA GENERACIÓN QUE TUVO COMO GRAN SUEÑO LA CARRERA UNIVERSITARIA DE SUS HIJOS. «HOY ESE SUEÑO ES EL EMPLEO».



Parque de la Maternitat «Cuatro minutos de paz»

CUANDO SAMITIER VIVIA EN MEJÍA LEQUERICA, CRUZABA LOS JARDINES DE LA MATERNITAT PARA IR AL TRABAJO. «ERA UNA GRAN FORMA DE EMPEZAR EL DÍA».



Plaza de Comas En el centro histórico de Les Corts

DURANTE UNA ÉPOCA, SAMITIER EJERCIÓ DE RECTOR EN FUNCIONES DE LA UB Y TUVO QUE ASISTIR A ACTOS PROTOCOLARIOS EN LA SEDE DEL DISTRITO.



Can Deu En el centro y a un paso de todo lo demás

EL VERMUT DE LOS SÁBADOS O DOMINGOS EN EL BAR DEL CENTRO CÍVICO DE LES CORTS ES UNO DE SUS PLACERES. «Y ESTÁS YA AL LADO DE L'ILLA».