

CONVERSACIÓN CON SALAMA, CIENTÍFICO SAHARAUÍ

P- Eres español de nacimiento, aunque mucha gente te cree emigrante... ¿nos puedes explicar el motivo?

R- Nací en 1970 y me inscribieron en un libro de familia español como el tuyo. La tierra donde nací se denominaba Sáhara español. De hecho, todavía pertenece jurídicamente a España. Por ello obtuve mi nacionalidad española, como tú, por mi lugar de nacimiento. Por motivos difícilmente explicables algunos de mis familiares cercanos no han conseguido mantener la nacionalidad española.

P - ¿Recuerdas algo de tus primeros años en aquella tierra que dejó de ser española? ¿Qué pasó con tu familia entonces?

R- Tenía 5 años cuando nos expulsaron de ella para ir a vivir a un campamento de refugiados en Argelia. Pocos recuerdos de antes como puedes comprender. Solo un gran cariño, quizá transmitido por mis padres, sobre el lugar donde aprendí a ver la vida. En el campo de refugiados pude cursar mis estudios primarios y llevar una vida digna, gracias a la organización y el trabajo de las familias que allí vivíamos. Aunque muchas habían sido fragmentadas como la mía y muchos otros habían muerto violentamente. Como recuerdo rector tengo las palabras de mi padre que me decía que lo importante en la vida es la dignidad y no el dinero.

P - ¿Qué edad tenías cuando diste tu primer salto migratorio? Fue a estudiar a Cuba ¿no?

R- Iba a cumplir 12 años. Surgió un proyecto de colaboración educativa entre Cuba, Libia y Argelia. Tuve la suerte de ser escogido y partí a Cuba donde realicé mis estudios secundarios en un internado. Luego continué hasta licenciarme en ciencias Químicas, alojado en una residencia universitaria. Hasta 1994 no volví a ver a mi familia. Durante esos 12 años en Cuba conviví con estudiantes de multitud de países africanos y latinoamericanos. Esta convivencia multicultural fue sumamente enriquecedora y me enseñó algo muy importante que no está en los libros. Me sirvió para mitigar la nostalgia de la familia con la que me comunicaba a través de las cartas con fotos e, incluso, de las viejas cintas de casete grabadas que me permitían oírlos.

P - ¿Cuándo te instalaste en Colmenar Viejo? ¿Llegaste tú solo primero o con tu mujer e hijos?

R- Primero estuve unos años con mi familia en el campamento saharauí en Argelia. Fue entre el 94 y el 98. Hice la mili y aprendí árabe.

Me instalé en Colmenar a finales de 1999 para hacer el doctorado en la Universidad Autónoma, con una beca del Ministerio de Asuntos Exteriores español. La beca era para 4 años, pero la guerra de Irak hizo que se agotara al tercer año. Conseguí terminar con otras ayudas y fui doctor en Ciencias Químicas en 2003.

Hasta enero de 2008 no pudieron venir mi mujer con mi primer hijo a Colmenar. Nos habíamos casado en 2001 y nos veíamos cuando viajaba yo al Sáhara.

P - Has estado realizando trabajos de investigación con el CSIC o en otros centros ¿en qué temas?

R- Primero estuve dos meses en Francia, en 2005, un año y medio en Suecia, en 2008-2009. Fui contratado como investigador postdoctoral para estudios de Farmacología básica. Luego conseguí trabajar en la Universidad Autónoma madrileña, durante varios años, en proyectos de investigación química-teórica computacional para estudiar la

estructura molecular de diferentes compuestos como los relacionados con la farmacológica básica, líquidos iónicos, catálisis, los que me han proporcionado publicar bastantes artículos en revistas internacionales de impacto¹.

P - ¿Por qué se terminó tu trabajo investigador?

R- Como bien sabes las inversiones para investigación básica son inconstantes. Si no eres funcionario no tienes sueldo fijo. Si tienes que mantener una familia necesitas ingresos además del gusto por tu trabajo. Se acabaron los fondos para los proyectos en que trabajaba y tuve que buscar otros caminos.

P -A partir de ahora tu nuevo trabajo como profesor de instituto ¿te aporta suficientes ingresos para mantener a tus 4 hijos y ayudar a otros familiares? ¿Tienes otras ayudas?

R- A estas alturas de mi vida los ingresos no son seguros y las necesidades son grandes con 4 hijos, uno de ellos gran dependiente. Al ver que en la Universidad no había futuro para mí, hice el máster para poder ejercer como profesor de instituto, que es lo que me dio el sueldo el último año. Ahora estoy en espera de una nueva interinidad. Pero, como te decía antes, lo más importante es la dignidad y procuro que no nos falte. Me han ayudado algunos amigos cuándo y cómo han podido.

P -Tu madre sigue viviendo en el Sáhara ¿no? Ha tenido graves problemas para obtener medicamentos básicos. ¿Vendría aquí a vivir si pudiera?

R- Ella tiene permiso para venir y lo hace cuando quiere, también podría residir aquí, pero no quiere abandonar aquella tierra donde nació y ha vivido con mi padre, familiares y amigos. A pesar del exilio forzado al campo de refugiados.

P - El trato con los residentes de Colmenar “de toda la vida” ¿es bueno? ¿Y con los otros residentes de otras nacionalidades de origen, en particular de Marruecos?

R- No puedo quejarme. Tengo amigos de diversos orígenes. Con algunos puedo intimar más y con otros menos. Más que la nacionalidad, lo importante es la cultura de las personas. Algunos países invierten más en educación que otros de semejantes circunstancias económicas. Eso lo notas a la hora de relacionarte. La ignorancia, sobre todo en temas de historia, facilita la xenofobia.

P - ¿Tienes ilusión por volver a vivir donde naciste, si se pudiese?

R- ¡Claro que me gustaría!

¹ Relación de algunas recientes publicaciones de Salama:

- Jesus San Fabián, Salama Omar, and J. M. García de la Vega. Amino Acid Side-Chain Conformation Using Combined NMR Theoretical and Experimental Results: Leucine-67 in *Desulfovibrio vulgaris* flavodoxin.

Journal: Briefings in Bioinformatics, 00(0), (2021), 1–8

- Salama Omar, Mohd. Shkir, M. Ajmal Khan, Zubair Ahmadd, S. AlFaify. A comprehensive study on molecular geometry, optical, HOMOLUMO, and nonlinear properties of 1,3-diphenyl-2-propen-1-ones chalcone and its derivatives for optoelectronic applications: A computational approach.

Journal: Optik–International Journal for Light and Electron Optics, 204, (2020), 164172

- Zaki S. Safi, Salama Omar, Subhia J. Al Hasanat, Nuha A. Wazzan. Thermodynamic, kinetic, and structural investigation of the catalytic role of some protic solvents on the proton transfer reaction in hydantoin: Density functional theory study.

Chemical Physics Letters 739 (2020) 136931

- Jesús San Fabián, Salama Omar, Jose M. García de la Vega. Computational protocol to evaluate side-chain vicinal spin-spin coupling constants and Karplus equation: Alanine dipeptide model.

Journal of Chemical Theory and Computation, (2019), 15, 7, 4252-4263.

- Klefah A.K. Musa, Salama Omar and L. A. Eriksson. Photo-stability and Photo-reactivity of halogenated 8-methoxypsoralen, the basis for designing of new drugs.

Lebda Medical Journal, 5 (2018) 180-189

- Salama Omar, Mohd. Shkir, S. AlFaify, V. Ganesh, H. Algarni, Pattan Sirajuddin Nayab and M. Arora. Molecular structure, vibrational, optical and second order polarizabilities of (E)-1-(2',4'-Dihydroxy-phenyl)-3-(2,3-dim ethoxyphenyl)-propenone chalcone derivative: a quantum computational approach.

Journal: Optik–International Journal for Light and Electron Optics, (2018) 50:278