

GENERACIÓN XXI GINÉS D. GUERRERO HERNÁNDEZ

Ingeniero informático

Inesperado 'sueño americano'



FOTO FRAN MANZANERA / AGM

Los recortes truncaron sus proyectos, pero ha sido contratado como director tecnológico del Laboratorio de Computación de Alto Rendimiento de Chile

Otro 'cerebrito' que se va. Y muy contento, dentro de todo. Porque, a ver: lo que no ha hallado en España lo ha encontrado en América. A sus 29 años, el pachequero Ginés D. Guerrero (así firma sus artículos de investigación) ha sido contratado por el Laboratorio Nacional de Computación de Alto Rendimiento de Chile. Quién se lo iba a decir hace apenas un mes. Los recortes presupuestarios que sufre España le truncaron su proyecto de estancia investigadora en Noruega, pero (no hay mal que por bien no venga) cuando aún no se había secado las hipotéticas lágrimas, se cruzó una oferta de trabajo que le llegó desde el Pacífico, océano del que es ribereño Chile. En la capital del país andino una inversión público-privada se apresta a poner en marcha, para el citado Laboratorio, una supercomputadora (capaz de hacer 1,5 millones de operaciones por segundo) de cuyo montaje, puesta a punto y mantenimiento se encargará Ginés, en calidad de director tecnológico.

—'Rara avis': En plena crisis y antes de doctorarse (aunque esté a punto) le buscan para un trabajo de nivel ¿Qué le supone?

—La verdad es que veo cómo el estudio y trabajo realizados a lo largo de

años me permite acceder a un buen trabajo. Es reconfortante. Sobre todo teniendo en cuenta que, como otros muchos doctorandos, me he llegado a plantear si era acertado hacer el doctorado ahora que la investigación está sufriendo tanto en España. He tardado en hallar una respuesta a esta pregunta, pero al fin la he obtenido y ha sido de lo más positiva.

—¿En qué consistirá su trabajo?

—He planificado tres fases: poner a punto la infraestructura para que el supercomputador pueda utilizarse; actualizar las máquinas ya existentes en el Laboratorio y, cuando ya esté todo en funcionamiento, una tercera fase será gestionar la incorporación de colaboradores, bien para que inviertan en el proyecto o bien para captar empresas que necesiten los servicios del supercomputador.

—Mucha responsabilidad de golpe ¿no?

—Sin duda alguna la mayor dificultad a la que me enfrento es la de ser el principal responsable de una infraestructura valorada en varios millones de euros. Solo pensar que una mala decisión mía puede tener repercusiones catastróficas en el funcionamiento me pone de lo más tenso. No obstante, creo que estoy capacitado para ejercer ese trabajo y con el tiempo todas las dificultades quedarán en una mera anécdota. Tengo que hacer las cosas bastante bien y así será. Saldrá adelante.

—Y luego, buscar cartera de clientes y/o socios.

—Sí, también me gusta esa faceta. Hay que hacerlo sostenible y que no dependa solo de la inversión pública (el supercomputador que tenemos en Espinardo se ha cerrado por eso) pero ya sé que hay empresas interesadas en que aquello siga adelante. Allí hay dinero para esas cosas.

—Lo contario de lo que ahora ocurre en España....

—Así es, por desgracia. Todos mis compañeros de departamento, excepto uno, hemos terminado en el extranjero. El panorama español es triste, hoy por hoy. Yo era el único doctorando que quedaba con financiación (de la [Fundación Séneca](#)) y los que vienen ahora, pues.... No sé. En España no puedo estar más en desacuerdo con los recortes en I+D que debe de ser uno de los pilares más fuertes de desarrollo. El recorte español me choca al compararlo con ciertos países latinos, y en particular Chile, donde la inversión es cada día es mayor.

[A juzgar por la rapidez, resolución y concreción con la que habla, Ginés David tiene todas las neuronas perfectamente engarzadas. El periodista advirtió en él ciertas maneras de ejecutivo.]

—¿Se va a convertir en 'yuppie'?

—Tendré que viajar, sobre todo al principio [la supercomputadora se adquiere a la fábrica que HP (Hewlett-Packard) tiene en Texas] pero no, lo de 'yuppie' no va conmigo. Yo sé que el trabajo es importante, muy importante, pero no lo es todo. Más substancial es conciliar la vida familiar. Lo tengo claro.

La vitalidad y optimismo que

«Es reconfortante comprobar cómo el estudio y trabajo realizados a lo largo de tantos años me permite acceder a un buen trabajo»

despliega hacen que de su discurso emane seguridad. Anda Ginés muy atareado estos días porque, junto a los preparativos del viaje (ya ha estado nueve días en Santiago de Chile) está organizando dos bodas. Suyas ambas. La primera, e inmediata, que permitirá que su novia viaje a Chile con 'los papeles' en regla; en una segunda ceremonia, un par de meses después, celebrará el casorio con familiares y amigos. En medio, contactos por videoconferencias con el Laboratorio Nacional chileno. El ajeteo no le quita la sonrisa y la perspectiva le proporciona un estado de ánimo que cabalga a lomos del compromiso de trabajo que le aguarda y la ilusión por realizarlo. Está viviendo una especie de 'sueño americano', en su caso inesperado. No eran esos sus planes.]

—¿Cómo se enteran en Santiago de Chile de que un chico de Torre Pacheco es el perfil de 'manager' que necesitan?

—Manuel Ujaldón, un profesor de Málaga con el que hemos colaborado, me envió la oferta que habían lanzado en Chile. Vi que era mi perfil. Envié mi curriculum tuvimos una entrevista 'on-line' y al final de la misma me dijeron: 'vente la semana que viene'. Mi sorpresa fue tremenda [ríe].

—¿Le sonrió la suerte?

—No creo en la suerte. Cada uno se forja su suerte, es cierto. En este caso la 'suerte' requiere una preparación, compendiada con mis ganas de afrontar retos. Bueno.... Y aquello de estar en el sitio adecuado y en el momento justo....

[En Ginés David, una muestra de que, como dijo no recuerdo quién, la vida es lo que ocurre en realidad mientras hacemos planes. Fin y.... ¡suerte!]

GINÉS CONESA



QUIÉN ES

► **Nombre.** Ginés David Guerrero Hernández.

► **Lugar y año de nacimiento.** Torre Pacheco, 1983.

► **Profesión.** Director de Tecnología del Laboratorio Nacional de Computación de Alto Rendimiento de Chile.

► **Estado civil.** A partir del 2 de noviembre, casado con Guadalupe.

► **Aspiraciones.** «Aprovechar cada instante y, sobre todo, ser feliz. Profesionalmente, aprender día tras día y dar lo mejor de mí sin una meta fija».

► **Aficiones.** Viajar para así conocer nuevos sitios, nuevas culturas y aprender de ellas.

► **Le agrada.** «Las personas con buen fondo, para mí eso es lo primordial y.... personas así cada día es más difícil encontrar».

► **Le disgusta.** La hipocresía y la falsedad.

► **Idiomas.** Español e inglés.

► **Creencias.** «Creo en la ciencia y la tecnología».

► **Breve histórico.** Ingeniero en Informática y máster en Nuevas Tecnologías, ambos en la Universidad de Murcia, en la actualidad está terminando su tesis doctoral centrada en la evaluación del rendimiento, energía y coste de aplicaciones para el descubrimiento de fármacos en plataformas de altas prestaciones. Durante la realización de su tesis ha participado activamente en varios proyectos de investigación y ha publicado artículos en siete revistas de prestigio internacional y participado en catorce congresos internacionales. Revisor de revistas de prestigio internacional, Ginés David es miembro de la Red de Excelencia Europea HIPEAC (sobre tópicos de Arquitecturas Empotradas de Altas Prestaciones). Ha sido profesor en el Máster de Bioinformática y ha obtenido la primera posición en concursos nacionales de programación paralela. Aparte de su labor investigadora ha trabajado como administrador del 'cluster' de ordenadores del Departamento de Ingeniería y Tecnología de Computadores desde el año 2010 hasta la actualidad, donde ha adquirido conocimientos sobre diversas tecnologías.