

Quisiera tener más tiempo para estudiar

Isi Veitia Coba, joven trabajadora del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Sancti Spíritus ha merecido varios reconocimientos por su quehacer científico

Texto y foto: Lauris Henríquez Arocha

Todavía Isi Veitia Coba se recuerda mochila al hombro por más de 500 kilómetros para llegar a su natal Quemadito, en el municipio de Fomento, en una trayectoria nacida desde Santiago de Cuba. Viaje que se concretaba solo algunas veces en cada curso escolar durante sus estudios de Licenciatura en Biología en la Universidad de Oriente.

“Imagínate que muchas veces llegaba a las dos de la mañana a Sancti Spíritus y debía esperar hasta que amaneciera para salir en el primer carro para la casa”.

¿Cómo empleaba el tiempo libre?

“A mí me encanta esa ciudad a pesar del tremendo calor que hay. La observación me fascina, iba con un grupo a La Gran Piedra y a cualquier lugar cercano en el que viera animales y plantas, con proyectos vinculados a Bioeco —Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad—. Hasta subí junto a otros compañeros una vez al Pico Turquino por el acceso desde el campismo La Mula”.

Constancia fotográfica de ese momento no existió. “Lo que sí reconozco es lo genial de la experiencia y ver en la cima un busto del Apóstol”.

La joven de 33 años admite su temor ante cámaras y otros medios periodísticos, sin embargo, siente una comodidad infinita detrás de un microscopio, donde ni corta ni perezosa hace gala de sus conocimientos, esos que germinaron con más fuerza mucho antes de la etapa universitaria, con el tesón del profe Luis Mario en el Instituto Preuniversitario Vocacional de Ciencias Exactas Eusebio Olivera.

Graduación en 2007, ¿veía el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de Sancti Spíritus como el lugar para iniciar la vida laboral?

Desde que empecé las prácticas las hice aquí, y también mi tesis y finalmente fue mi ubicación. Agradezco a todos por la



Desde su graduación la joven trabaja en el CIGB de Sancti Spíritus.

acogida, a aquellos que peinan canas por cada una de las enseñanzas.

Con tres sellos Forjadores del Futuro entregados por las Brigadas Técnicas Juveniles (BTJ) y dos premios provinciales de Innovación Tecnológica, ¿se considera una joven con experiencia en el área científica?

“No lo creo, solo es una pequeñísima parte de lo que puedo aportar, este trabajo es de mucha gente y no solo mío. Aquí se desempeñan farmacéuticos, microbiólogos, bioquímicos, biólogos, físicos, ingenieros químicos, licenciados en química, ingenieros industriales, tecnólogos de la Salud, además de todo un personal administrativo”.

La joven lleva en sus espaldas más responsabilidad de lo que parece, fue secretaria del Comité de Base de la Unión de Jóvenes Comunistas en el centro por cuatro años, además de ser presidenta de

base de las BTJ. Recientemente integró el Consejo Provincial del movimiento juvenil.

Con su bata blanca desanda de aquí para allá, trabaja lo mismo en la planta de producción de reactivos biológicos, en el laboratorio de anticuerpos monoclonales; que en la de diagnosticadores, como responsable de información. Para ella conjugación, preparación, etiquetado... son palabras comunes, así como proteínas recombinantes NS3 c33c y gp120H.

¿Por qué no buscar el reconocimiento en otros centros científicos, por ejemplo, de La Habana?

“Siempre me ha gustado el trabajo en el CIGB. Me satisface que una parte de nuestra labor le pueda ayudar a la gente, por ejemplo, con el caso de la detección temprana del embarazo con el diagnosticador HeberFast Line® MaterniTest II. Uno sabe que su responsabilidad tiene un

objetivo concreto”.

Cuenta con publicaciones científicas en *Biotecnología aplicada* y *Redvet* —Revista Electrónica de Veterinaria—, y ha participado en eventos científicos como Biotecnología Habana, Conferencia Internacional Yayabociencia y Congreso Internacional de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica en la Industria Farmacéutica.

¿Es muy exigente?

Soy exigente con la calidad de los productos, me parece que trabajo y trabajo y estos resultados no son solo por mi esfuerzo, hay un colectivo de autores detrás.

¿Le han hecho alguna pregunta en su campo que la dejara sin ofrecer una respuesta?

Miles. La ciencia es muy amplia. Aquí los Forúms de Ciencia y Técnica son buenos porque la gente dice: “Esto es mejor así” y cada quien aporta lo que sabe.

En su tiempo libre, ¿sigue pensando en el trabajo?

Yo me levanto temprano, dejo a la niña en el círculo y a las ocho menos cuarto estoy aquí, y hasta las cinco de la tarde. Mi horario es para trabajar, no para estar en otras cosas. Cuando llego a la casa es para dedicar el tiempo a la familia, a mi hija sobre todo.

Los niños son curiosos, ¿cómo le explica a la pequeña dónde labora?

Liz Lauren tiene cuatro años y siempre le digo que mami trabaja cerca de Ciencias Médicas para que ella entienda. A veces pasamos por aquí y dice: “Mira, mira”, y señala el lugar.

Y el regreso a Santiago, al menos de visita...

Desde que me gradué no he ido más, hace un tiempo atrás tenía pasaje para ir con mi esposo e hija, pero empezó a temblar la tierra y al final no fuimos. Es una deuda que tengo.

Es máster en Ciencias desde 2012, ¿cuándo se decide para el doctorado?

No es tan sencillo, quisiera tener mucho más tiempo para estudiar. El doctorado mío ahora es con mi hija, eso es más difícil.

Ofertan nuevas carreras a trabajadores de la Salud

Siete licenciaturas afines al perfil sanitario podrán ser cursadas por quienes laboran en este sector. Recibe Universidad de Ciencias Médicas una de sus mayores matrículas

Dayamis Sotolongo Rojas

Por vez primera trabajadores de los distintos centros de salud del territorio podrán matricular, en la modalidad de cursos por encuentros, en Bioanálisis Clínico, Enfermería, Imagenología, Rehabilitación, Higiene y Epidemiología, Nutrición y Sistema de información en Salud.

Más de un centenar de plazas fueron otorgadas en la provincia para esta modalidad de estudio que comenzó en la Universidad de Ciencias Médicas.

“Hasta hace un año los trabajadores del sector solo podían cursar

de esta forma la licenciatura en Sistema de Información en Salud, pero ya se ha extendido al resto de las tecnologías —sostiene el doctor Rafael Ramírez Sosa, vicedecano de la Facultad de Ciencias Médicas—. Solo no se ofertó Óptica y Optometría porque en la provincia no existe necesidad de formación”.

De acuerdo con la propia fuente, por tal alternativa han podido optar aquellos que provienen de perfiles afines y que se mantienen laborando en las instituciones de Salud.

Amén de tales posibilidades, la alta casa de estudios espirituana también recibe en el nuevo período

lectivo una de las mayores matrículas de los últimos tiempos en la carrera de Medicina —casi 600 plazas fueron otorgadas a quienes concluyeron el preuniversitario—, la cual ya se estudia desde el primer año en la sede central.

Las aulas universitarias también acogen este curso a casi una veintena de estudiantes de Estomatología, a 80 de Enfermería y a más de un centenar de educandos en las distintas tecnologías de la Salud.

Según Ramírez Sosa, pese a las elevadas cifras de alumnos, tanto el claustro como los escenarios docentes y la bibliografía necesaria están garantizados.



Pese a la elevada matrícula, los escenarios docentes están asegurados. Foto: Vicente Brito

Escambray

Órgano Oficial del Comité Provincial del Partido en Sancti Spíritus

Fundado el 4 de enero de 1979

Director: Juan A. Borrego Díaz
Subdirectora: Gisselle Morales Rodríguez
Jefe de Información: Reidel Gallo Rodríguez
Editora: Yoleisy Pérez Molinet

Diseño: José A. Rodríguez y Yanina Wong
Corrección: Miriam López y Arturo Delgado
E-mail: cip220@cip.enet.cu
Teléf. 32 3003, 32 3025 y 32 3047

Dirección: Adolfo del Castillo No. 10
Código Postal: 60 200. Sancti Spíritus
Impreso en el poligráfico de Villa Clara
ISSN 9664-1277