



Ingeniero de la UCR es el nuevo vicepresidente de entidad global líder en tecnología de asfalto

El cargo lo ocupará en la Asociación Internacional de Pavimentos Asfálticos, organismo que trabaja para impulsar la industria de pavimentación de asfalto con el más alto nivel tecnológico

14 ENE 2019 Ciencia y Tecnología



El ingeniero civil Luis Guillermo Loría Salazar obtuvo su doctorado en la Universidad de Nevada y desde hace 21 años trabaja en el LanammeUCR. Foto: Laura Rodríguez

Rodríguez.

Con una votación unánime de 10 miembros internacionales, de siete nacionalidades distintas, el Dr. Luis Guillermo Loría Salazar, ingeniero de la Universidad de Costa Rica, asumió la vicepresidencia de una de las organizaciones más prestigiosas a nivel mundial, encargada de impulsar los últimos avances en tecnología de asfalto: la Asociación Internacional de Pavimentos Asfálticos (ISAP por sus siglas en inglés).

La selección se dio el sábado 12 de enero, en el marco de la 98 Reunión Anual de la Junta de Investigación de Transporte (TRB). **Con el nombramiento, este ente internacional tendrá, por primera vez en su historia, un latinoamericano que ostente un puesto de tal magnitud.**

“Fue en una reunión en Washington D. C. cuando el Dr. Luis fue elegido vicepresidente de la ISAP por parte de la junta directiva. **Él fue seleccionado por su personalidad y por el buen trabajo que ha hecho durante los últimos años en nuestro campo, y creo que eso es suficiente**”, manifestó el Dr. Hervé Di Benedetto, profesor de la Universidad de Lyon, Francia, e integrante de la ISAP.

Como parte de su labor, Loría –quien también es el coordinador del Programa de Infraestructura del Transporte del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LanammeUCR)– **tendrá como principal misión modernizar la forma en cómo se comunica la ciencia por parte de la ISAP**. Lo anterior, según afirmó, para que la Asociación pueda entrar al siglo XXI con mayor fuerza y proyectarse de una forma más efectiva.

“Para mí es un honor haber sido elegido, pero creo que es más un reconocimiento a la labor sostenida del Programa de Infraestructura del Transporte del LanameUCR por más de 20 años. Particularmente, podríamos decir que tenemos unos 22 años de estar trabajando arduamente, de iniciar con poco equipo y muy poco recurso. A base de trabajo y convicción de crecimiento, así como de un plan de trabajo iniciado por el Ing. Mario Arce, y continuado por mí, se logró. **Entonces, creo que esto no solo es un triunfo mío, sino de todo el LanammeUCR**”, indicó el ingeniero.

La ISAP es una organización con más de 400 miembros en todo el mundo y, como es la tradición, **quién ocupa la vicepresidencia en dos años pasará a la presidencia**.

Este cargo lo recibe Loría con tan solo 44 años de edad. El nombramiento refleja nuevamente su arduo trabajo y entrega constante que viene cosechando desde años atrás. Algunos de sus principales logros fue haber alcanzado el grado más alto en el régimen académico que otorga la Universidad de Costa Rica: el de catedrático universitario, con solo haber cumplido 13 años de ejercer en la docencia.

Dicha distinción se debió a la numerosa cantidad de investigaciones y otros requisitos académicos que el Dr. Loría cumplió de manera satisfactoria. De igual forma, se ha destacado debido a su trabajo dentro y fuera del país, con más de 80 investigaciones realizadas.

El cargo de vicepresidente empezó a regir a partir del 13 de enero del presente año.

Ingeniero destacado

El ingeniero civil Luis Guillermo Loría Salazar ha impartido lecciones en diversas materias del programa de Licenciatura en Ingeniería Civil y de la Maestría de Ingeniería de Transporte y Vías del Sistema de Estudios de Posgrado de la UCR. Por esto, también ha sido director de tesis de varios estudiantes dentro y fuera del país.

Entre los años 2007 y 2010 dio clases en la Universidad de Nevada en Reno, al mismo tiempo que fungía como asistente de investigación y alcanzaba su maestría y doctorado. Además, ha sido consultor académico en diversos países.

En abril del año 2009, recibió el premio al **Profesor del Año** de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad de Nevada en Reno (UNR), homenaje otorgado por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil de la UNR y por la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles. Con ello se convirtió en el primer latino y primer extranjero en obtener tal premio.

Además, cuenta con más de 80 publicaciones y ha sido revisor de numerosas publicaciones científicas de importantes congresos y comités internacionales, tales como el Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA), el Transportation Research Board (TRB) y la *Revista de Ingeniería* de la Universidad de los Andes en Colombia, entre otros.

Igualmente, ha sido invitado por diversas instituciones nacionales e internacionales para realizar presentaciones magistrales, como delegado y representante de Costa Rica en el Comité Técnico del CILA. Asimismo, es miembro titular del Comité AFK20 (Materiales Bituminosos) del TRB y el fundador del Congreso de Infraestructura de Transportes (CiTRANS), entre otros.



Jenniffer Jiménez Córdoba

Periodista, Oficina de Divulgación e Información
Destacada en ciencias de la salud
jennifer.jimenezcordoba@ucr.ac.cr