

En Valdivia destacan logro de Dr. José Rodríguez de integrar el ranking de los investigadores más citados del mundo



Una reconocida contribución a la transformación de la energía eléctrica, especialmente en energías renovables y electromovilidad, nuevamente posicionan al doctor José Rodríguez en la Lista de Investigadores Altamente Citados de 2023, según el ranking publicado por Clarivate Analytics.

El investigador de la Universidad San Sebastián (USS) además, es el único sudamericano presente durante 10 años consecutivos en este prestigioso ranking, por lo cual recibió un reconocimiento por parte de Clarivate Analytics. "Me siento muy contento y honrado por esta distinción. También me alegra, que haya otros investigadores jóvenes chilenos en este listado. Chile, a pesar de ser un país pequeño, es bastante importante a nivel de investigación en Sudamérica. Además, valoro que la actividad de reconocimiento a quienes integramos el listado se haya realizado en la USS, pues resalta el incremento de la actividad de investigación en las universidades privadas", co-



mentó Rodríguez.

Con un total de 1.012 documentos a la fecha, Rodríguez además superó este año las mil publicaciones registradas en Scopus, base de datos de referencias bibliográficas y citas de la empresa Elsevier, cifra que no solo refleja su vasta producción académica, sino también un profundo y sostenido compromiso con la investigación, la innovación en su campo de estudio y

El director del Centro de Transición Energética de la USS, Premio Nacional de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas en 2014, es el único sudamericano que ha estado presente de manera ininterrumpida durante 10 años en el listado que elabora Clarivate Analytics. En Los Ríos destacaron este reconocimiento e indicaron que fortalece la excelencia en la formación profesional.

contribución al conocimiento colectivo. Un logro que marca la culminación de una meta personal y profesional que refleja su profunda dedicación a la investigación en ingeniería electrónica.

El rector de la USS, Hugo Lavados, sostuvo que "es un gran honor contar con el doctor Rodríguez dentro de nuestro sólido grupo de investigadores. Desde el CTE lidera la trascendental tarea de generación nuevo conocimiento para enfrentar un reto de gran magnitud, como el cambio climático. A su vez, es un tremendo referente que inspira e influye a diario en la formación de los nuevos profesionales".

En la esfera pública -agregó Lavados-, ha sido un fuerte promotor de la importancia de aumentar la inversión en ciencia e investiga-

ción en Chile para enfrentar los desafíos globales, como la actual crisis climática. "La investigación es la llave para un futuro más limpio y sostenible. Estamos comprometidos en la USS a liderar el cambio hacia un mundo eléctrico, y cada paso que damos nos acerca más a ese objetivo", concluye.

En la sede Valdivia, que acaba de anunciar oficialmente la apertura en 2025 de Ingeniería Civil Informática, Ingeniería Civil Industrial y Arquitectura, también destacaron al Dr. Rodríguez. Antonio Garrido, director de Ingeniería Civil Industrial, afirmó que "es un gran honor para él formar parte de este prestigioso listado de investigadores. Su inclusión en esta lista durante 10 años consecutivos no solo resalta la calidad y relevancia de sus investigaciones, sino que también

subraya su impacto global en el campo de la ingeniería eléctrica, especialmente en energías renovables y electromovilidad".

Garrido acotó que "la presencia del Dr. José Rodríguez en el cuerpo académico de la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño es un pilar fundamental para fortalecer la excelencia en la formación profesional. Su prestigio y reconocimiento a nivel internacional no solo elevan el nivel académico de la institución, sino que también sirven como inspiración y referente para nuestros estudiantes y jóvenes investigadores. Este esfuerzo coincide con la apertura de nuevas carreras para esta admisión 2025 en Valdivia. Estas iniciativas apuntan a ofrecer una formación de calidad en un contexto académico de primer nivel".