



Académico del ICML es galardonado con el Premio al Mérito Científico “César Abelino Ordorica Falomir”, por sus contribuciones a la investigación sobre cambio global y climático

[Unidad Académica Mazatlán, ICML-UNAM]

El Dr. Joan Albert Sánchez Cabeza, Investigador Titular C de la Unidad Académica Mazatlán del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología-UNAM, y responsable técnico de los observatorios costeros del cambio global y climático en México, ha sido galardonado con el Premio al Mérito Científico “Dr. César Abelino Ordorica Falomir” 2023, otorgado por el Gobierno del Estado de Sinaloa a través de la Coordinación General para el Fomento a la Investigación Científica e Innovación del Estado de Sinaloa (CONFÍE).

La entrega de este premio representa un reconocimiento a su larga trayectoria y valiosas contribuciones en la investigación científica sobre cambio global y climático, registros ambientales y radiocronología, resalta el comunicado emitido por el Gobierno Estatal.



Un reconocimiento a la labor científica

El Dr. Sánchez Cabeza es autor de más de 190 artículos científicos en revistas indizadas que han sido citados más de 5,000 veces, y editor de la revista de revisión Earth-Science Reviews (Elsevier).

En la Universitat Autònoma de Barcelona fue profesor del Departamento de Física, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales y coordinador de la Licenciatura de Ciencias Ambientales. Posteriormente, fungió como director del Laboratorio de Radiometría del Organismo Internacional de la Energía Atómica (Naciones Unidas) en Mónaco.

Actualmente es responsable técnico del Laboratorio Cambio Global y Climático del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, y coordina los Observatorios Costeros del Cambio Global de la UNAM.

Inicialmente, su investigación estuvo relacionada con el estudio del medio ambiente a través de elementos radiactivos naturales y artificiales, y en la actualidad con la generación y estudio de series temporales instrumentales de variables ambientales a largo término.

“Es difícil resumir en pocas palabras una historia científica en permanente desarrollo y cambio. He intentado siempre ser un investigador trabajador, comprometido con el rigor científico, en permanente búsqueda de la calidad, en constante alerta sobre los problemas del planeta, interesado en la formación de jóvenes científicos y en la divulgación de la ciencia”, comparte el investigador.

“Siento el premio como un reconocimiento a la labor realizada desde mi llegada a la UNAM, y que comparto con orgullo con un amplio grupo de investigadores, técnicos y

estudiantes. Mi deseo es que el trabajo hecho durante esta década en los observatorios continúe, ¡durante al menos un siglo!, y perdure durante muchos más”, expresa.

Y agrega: “Los científicos que trabajamos en temas ambientales, y en particular los relacionados con el cambio global y climático, somos normalmente portadores de malas noticias. Por eso cuando me preguntan: —¿pero, y qué podemos hacer? —, yo suelo decir: —somos más de ocho mil millones de personas, y cualquier acción de cada ser humano tiene un efecto sobre nuestro Planeta. Por favor, piensen un poco antes de actuar. Piensen por el Planeta”—.



Más información