

Este 2026 se matricularon 1.156 estudiantes

Umag inaugura su año académico con llamado a impulsar las energías renovables

La Universidad de Magallanes dio inicio este viernes a su Año Académico 2026 en una ceremonia que situó en el centro del debate el rol de la ciencia, la formación universitaria y la investigación aplicada frente a los desafíos del cambio climático y la transformación de la matriz energética. La actividad convocó a autoridades académicas, docentes, estudiantes e invitados, y estuvo marcada por una mirada estratégica respecto del papel que la región puede desempeñar en el desarrollo de energías limpias a nivel nacional e internacional.

El hito inaugural estuvo acompañado por la clase magistral "Magallanes: de la petroquímica a la electroquímica", dictada por el Dr. José Zagal Moya, Premio Nacional de Ciencias Naturales 2024, quien planteó una revisión histórica y técnica de los procesos energéticos, proyectando a la electroquímica como una de las claves para el futuro. Su intervención se articuló en torno al desafío de avanzar desde una economía basada en la explotación de recursos hacia una



Rodrigo Maripani

El hito inaugural estuvo acompañado por la clase magistral "Magallanes: de la petroquímica a la electroquímica", dictada por el Dr. José Zagal Moya, Premio Nacional de Ciencias Naturales 2024.

sustentada en el conocimiento y la tecnología.

En este contexto, el rector de la Umag, José Maripani, destacó que la elección del expositor responde a la necesidad de fortalecer áreas estratégicas para el desarrollo regional, especialmente en un escenario global marcado por el calentamiento climático. En ese sentido, recaló el compromiso institucional con la formación

de capital humano y la generación de conocimiento orientado a estos desafíos. "Creemos que nuestra región tiene que avanzar hacia las energías renovables, y vamos a contribuir no solamente al mundo, sino que también a la región y al país", afirmó, enfatizando además que Magallanes posee condiciones excepcionales para transformarse en un referente internacional en procesos de des-

carbonización.

El rector también relevó el papel de las universidades en este proceso, señalando que la educación superior no sólo debe adaptarse a los cambios, sino también anticiparse a ellos mediante investigación pertinente y formación especializada. En esa línea, la ceremonia de inauguración fue concebida como un espacio de reflexión que proyecta el quehacer académico hacia los desafíos del siglo XXI, particularmente en materias de sostenibilidad y desarrollo tecnológico.

Durante su exposición, el Dr. Zagal profundizó en el concepto de electroquímica, explicando que se trata de un proceso conocido desde hace más de 200 años, que permite separar la molécula de agua mediante el uso de electricidad para obtener oxígeno e hidrógeno, base de la producción de hidrógeno verde. Este recurso, indicó, se posiciona como una de las alternativas más relevantes para avanzar en la transición energética a nivel global, especialmente en países como Chile que cuen-

tan con abundantes recursos naturales.

Hidrógeno verde

Zagal también abordó ejemplos concretos vinculados al potencial del hidrógeno verde y al aprovechamiento de recursos como el cobre, destacando que el desafío no radica únicamente en su disponibilidad, sino en la capacidad de transformarlos mediante conocimiento científico en soluciones tecnológicas exportables. En ese sentido, su exposición vinculó directamente la investigación académica con el desarrollo productivo, reforzando la importancia de articular ambos ámbitos.

La ceremonia de inauguración del Año Académico 2026 se configuró así como una instancia que no sólo marca el inicio del ciclo formativo, sino también como un espacio de definición de prioridades institucionales, donde la ciencia, la innovación y la sostenibilidad aparecen como ejes centrales del desarrollo futuro de la Universidad de Magallanes y su vínculo con el territorio. **LPA**