

Con directivos de la empresa Acciona & Nordex Green Hydrogen

UMAG explora alianza para potenciar hidrógeno verde

- Casa de estudios abordó iniciativas como la construcción de torres eólicas, recuperación de espacios y generación de empleo.

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

Las autoridades de la Universidad de Magallanes (UMAG) y de la empresa Acciona & Nordex Green Hydrogen, se reunieron en los últimos días para analizar posibles líneas de colaboración en el marco del desarrollo de proyectos de hidrógeno verde en la región.

Durante el encuentro, ambas partes coincidieron en la importancia de la transferencia de conocimiento y la investigación aplicada para avanzar en soluciones innovadoras y sostenibles. Entre los temas analizados destacan el uso de áridos locales para la construcción de torres eólicas de concreto, la recuperación de espacios deteriorados, la generación de empleo local y la utilización del calor residual

para fomentar la soberanía alimentaria.

Para el gerente de la empresa, Juan Pablo Purcell, esta cita fue importante para abordar diversas oportunidades de trabajo para desarrollarlas en conjunto en áreas como ingeniería, sostenibilidad, procesos químicos y aprovechamiento de recursos locales. Además, se discutieron avances en proyectos de hidrógeno verde en zonas como Tierra del Fuego.

El rector, José Maripani, subrayó el compromiso ambiental y social de la empresa y valoró su disposición para contribuir al desarrollo regional.

“Nos pareció muy interesante su propuesta, que incluye no solo un enfoque ambiental fuerte, con proyectos carbono neutrales, sino también una mirada social, con iniciativas que podrían aportar a la recuperación de espacios deteriorados y generar empleo local”, señaló.



Autoridades de ambas entidades se reunieron en dependencias de la universidad.

Por su parte, los representantes de Acciona Nordex destacaron la relevancia de la UMAG como socio estratégico, resaltando su trayectoria en áreas clave como la ingeniería, la química y el análisis de impacto ambiental.

De esta manera, ambas instituciones reafirmaron su interés en fortalecer esta colaboración con el objetivo de generar proyectos que aporten al desarrollo sostenible y con pertinencia territorial en el contexto de la transición energética.