

Juan José Gana, presidente de H2V Magallanes

“Creemos que es muy posible compatibilizar la industria del hidrógeno con la biodiversidad que existe en Magallanes”

» Foro socioambiental de hidrógeno repletó el auditorio de la Umag.

Una temática que se ha instalado en la palestra mediática y en los planes gubernamentales desde hace unos años y que sigue despertando grandes dudas e inquietudes es la instalación de la nueva industria del hidrógeno. Para hacer frente a esta incertidumbre que genera en las comunidades y sociedad civil, la Asociación de Hidrógeno generó una instancia de foro con participación de los desarrolladores y abierto a la comunidad, en el auditorio Ernesto Livacic de la Universidad de Magallanes, cuya asistencia superó las expectativas de todos.

Con muchas personas de pie, escuchando y tomando apuntes desde las paredes, y todos los asientos ocupados, se dio inicio a partir de las 9 horas a la actividad. Las palabras de bienvenida fueron distribuidas entre el director ejecutivo de la Asociación Chilena de Hidrógeno (H2 Chile), el rector de la Umag, José Maripani y el gobernador regional, Jorge Flies.

La primera charla vino por Erika Mutschke, directora del Grupo de Estudios Ambientales Gea-Umag y jefa del proyecto de línea de Base Pública. “Una línea base toma la información con una metodología adecuada y precisa para que la pueda trabajar y pueda concluir respecto de los efectos. Muchos hablan de los efectos, pero en realidad los efectos nadie los conoce porque aquí no hay aerogeneradores y todas las poblaciones de todo el mundo se comportan de



Roberto Manríquez

La iniciativa de la Asociación de Hidrógeno despertó gran interés.

» “Muchos hablan de los efectos, pero en realidad los efectos nadie los conoce porque aquí no hay aerogeneradores y todas las poblaciones de todo el mundo se comportan de maneras distintas”

maneras distintas. Se hacen muchos supuestos, pero supuestos sobre algo que no existe, porque no hay datos aún. Los datos que hay sobre Magallanes son escasos. Esa quizá es una de las virtudes más grandes, porque va a disponibilizar una serie de datos, que sean efectivamente adecuados, metodológicamente trabajados, para poder

tomar decisiones”.

Entre las líneas que se investigan por parte del Grupo de Estudios Ambientales está la fauna terrestre, mamíferos, aves terrestres, fauna acuática (macrofaunas de las zonas intermareales, sub litoral), algas, parámetros físico-químicos, mediciones de ruidos y vibraciones, entre otros.

Juan José Gana, presidente de H2V Magallanes, de la asociación gremial de la industria en la región, plantea que “todas las empresas que están desarrollando proyectos de hidrógeno verde y sus derivados en Magallanes siempre han estado muy preocupadas de hacer muy buenos Estudios de Impacto Ambiental (Eia), porque creemos que es muy posible compatibilizar la industria con la biodiversidad que existe en Magallanes. No es algo excluyente y tenemos que buscar los caminos de diálogo y colaboración para que esto se pueda concretar”. /LPA