

## Gobernador recibió comitiva alemana ligada a ESO que busca proteger cielos de la región

**ENCUENTRO.** Ministra Federal de Investigación, Tecnología y Espacio de Alemania se reunió con el jefe regional para dialogar sobre el cuidado de los cielos locales y fomentar la investigación astronómica pues se trata de materias de “gran interés”.

Redacción

pablo.orellana@mercuriocalama.cl

Una numerosa delegación alemana liderada por la ministra Federal de Investigación, Tecnología y Espacio, Dorothee Bär, y la embajadora de Alemania en Chile, Susanne Fries-Gaier, se reunió con el gobernador regional, Ricardo Díaz Cortés, a fin de expresarle su preocupación por el cuidado de los cielos locales, especialmente considerando el papel clave que ha jugado Alemania en muchos avances tecnológicos y científicos de la ESO (Observatorio Europeo Austral) como miembro fundador.

En esa línea, la ministra indicó que “la protección del cielo nocturno frente a la contaminación lumínica es de importancia central. Agradezco expresamente al gobernador regional Díaz por su compromiso con la preservación de estas condiciones únicas a nivel mundial para la investigación astronómica de excelencia. Para el Observatorio Europeo Austral (ESO) que, opera junto a nuestros socios en Paranal, la protección de este laboratorio natural es de la mayor relevancia”, recalcó.

Por su parte, la embajadora, Susanne Fries-Gaier, destacó la estrecha relación de ambos países en diversos ámbitos, enfatizando que “Antofagasta es par-



LA REUNIÓN CON LA DELEGACIÓN ALEMANA QUE TUVO EL GOBERNADOR REGIONAL EN ANTOFAGASTA.

te muy importante en esta cooperación bilateral no solamente por su calidad de región minera, sino también, como polo de desarrollo científico. Esta región tiene un gran potencial que podríamos colaborar aún más a futuro, por ejemplo, profundizando las cooperaciones entre las universidades y los centros de investigación”.

En este marco, Ricardo Díaz fue enfático en expresar que este tipo de visitas reflejan la importancia internacional de la

región. “Cuando decimos que la región de Antofagasta cumple un rol internacional es cierto cuando tenemos este tipo de visitas, donde viene la ministra de Ciencias de Alemania junto con la embajadora de Alemania y junto con todo un equipo de la provincia de Baviera para generar vínculos con el Gobierno Regional de Antofagasta”.

En relación a los objetivos de la delegación, el gobernador compartió el interés y preocupación por la protec-

ción de los cielos de la región. “Somos señeros en la observación astronómica y es por eso que tenemos que proteger nuestros cielos, pero además es posible ir estableciendo otro tipo de alianzas con la provincia de Baviera para generar intercambio, por ejemplo, cultural y de estudiantes que permitan potenciar las facultades de nuestra región y que permita posicionar el perfeccionamiento para los estudiantes locales, es así, co-



COMO POSITIVA SE CATALOGÓ EL ENCUENTRO ENTRE LAS COMITIVAS.

“Antofagasta es parte muy importante en esta cooperación bilateral no solamente por su calidad de región minera, sino también, como polo de desarrollo científico”.

Susanne Fries-Gaier,  
Embajadora

“Somos señeros en la observación astronómica y es por eso que tenemos que proteger nuestros cielos”.

Ricardo Díaz  
Gobernador regional

mo el gobierno regional va avanzando a través de estos convenios los procesos de internacionalización de nuestro territorio”.

### TRABAJO AEROSPAZIAL

Otro de los integrantes de la comitiva germana fue Thomas Reiter, ex astronauta alemán de la Agencia Espacial Europea y general de brigada de la Luftwaffe. En 2006 se encontraba entre los 50 astronautas que

más tiempo había pasado en el espacio. Actualmente, es jefe del departamento aeroespacial del ministerio de Investigación, Tecnología y Espacio.

Reiter expresó su gran interés en el trabajo que Chile está realizando en el ámbito de la estrategia aeroespacial y manifestó su deseo de conocer más sobre el proceso. Además, destacó la relevancia de los grandes telescopios de la ESO, ya que permiten ampliar el alcance de las investigaciones científicas. ☞