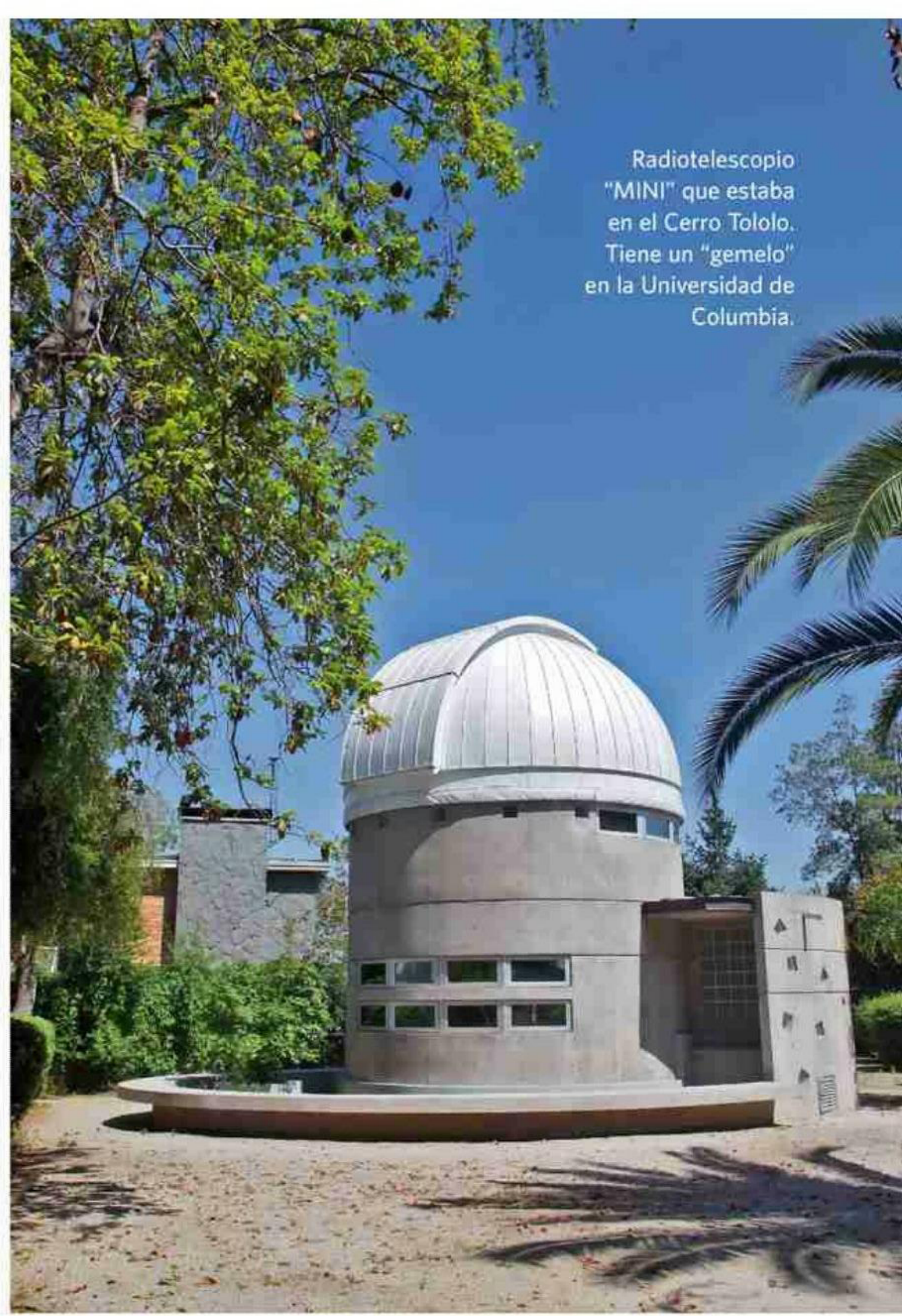


Un icono de aniversario

Fue pionero en Chile y uno de los más antiguos del hemisferio sur. Desde hace casi medio siglo, y tras ocupar distintos sitios, corona el Cerro Calán, en Las Condes. Ahí, y con distintas actividades como visitas gratuitas, está celebrando sus 160 años. Es el Observatorio Astronómico Nacional (OAN), que tras una vasta trayectoria, hoy forma parte de la herencia cultural del país, un símbolo que impulsó el desarrollo de la ciencia y las observaciones en esta parte del mundo.

TEXTO, CLAUDIA PÉREZ FUENTES | FOTOGRAFÍAS, MACARENA PÉREZ

El objetivo era Chiloé, pero las inclemencias climáticas los hicieron desistir e instalarse en Santiago. Así de azaroso fue el inicio de la astronomía en Chile: una expedición de la Armada de EE.UU. comandada por el teniente James T. Gilliss, que en 1847 –tras no soportar las rigurosidades sureñas– escogió instalarse en el cerro Santa Lucía y, sin saberlo, impulsar el desarrollo del Observatorio



Radiotelescopio "MINI" que estaba en el Cerro Tololo. Tiene un "gemelo" en la Universidad de Columbia.



ARCHIVO HISTÓRICO OAN

Astronómico Nacional (OAN), el más antiguo del país –y uno de los primeros de Sudamérica– que está celebrando 160 años.

Su historia comenzó en 1852 cuando el presidente de la época, Manuel Montt, decidió adquirir para el Estado chileno las construcciones e instrumentos que Gilliss había utilizado en su misión. Cumplida esa tarea, las casetas de madera que los norteamericanos levantaron al costado norte del Santa Lucía pasaron a albergar al OAN, que actualmente pertenece a la U. de Chile –al Departamento de Astronomía– y se emplazan en otro cerro capitalino, el Calán, en Las Condes.

Está hace varias décadas en el lugar, cuenta con seis telescopios –la mayoría en funcionamiento– y cúpulas de valor patrimonial que aunque ya no están en servicio, sí cumplen significativas tareas de difusión y docencia. "El desarrollo de los observatorios del norte, la contaminación lumínica y atmosférica empezaron a afectar su relevancia", dice el director del recinto, el astrónomo, René Méndez. El lugar, dotado con tecnología de punta, llegó a ser –junto al de Argentina y Brasil– uno de los más importantes del continente y del globo.

–Se hicieron muchas investigaciones, contribuyó de manera relevante a la astronomía mundial y fue precursor de todo lo que vino para Chile en esta materia –dice Méndez–. En 1893 formó



Este edificio alberga oficinas y otras instalaciones como una biblioteca. Fue diseñado por los arquitectos Isidoro Latt Arcavi y Enrique Marchetti Rolle.

Vista área de los primeros años del OAN en el Cerro Calán. Década de los 60.