



Homenajean al ingeniero Carlos Meléndez por su aporte a la televisión chilena

En la instancia, desarrollada en la PUCV, se conmemoró la primera transmisión realizada en el país

En la Casa Central de la PUCV, un 5 de octubre de 1957, se inició la historia de la televisión en Chile. Junto a la inauguración de los laboratorios científicos y salas de clase, ceremonia que contó con la presencia del Presidente de República Carlos Ibáñez del Campo, se realizó la primera transmisión inalámbrica y en vivo desde la Universidad hasta el diario La Unión, en pleno centro de la ciudad de Valparaíso.

Para conmemorar este hito, en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso se efectuó un emotivo acto, ocasión en que se rindió un homenaje al profesor Carlos Meléndez, quien tuvo un rol central en esa transmisión hace 67 años, pues fue el encargado de dirigir esa jornada y previamente aportó con sus conocimientos para construir las primeras cámaras de televisión, en lo que después se transformó en la génesis del canal UCV.

Al respecto, el rector de la casa de estudios, Nelson Vásquez, expresó que este tipo de actividades nos permiten encontrarnos con la historia e identidad de la PUCV. "Todas las grandes instituciones comienzan de manera pequeña y austera. Así también ocurrió con la Universidad y el canal de televisión UCV, captando oportunidades, haciendo innovación y aprovechando la visión de las personas. Fue un aporte concreto y es un ejemplo de nuestra vocación de servicio a la sociedad", añadió.

En la oportunidad, el presidente del directorio de PUCV Multimedia y pro secretario general, Fernando Castillo, recordó que las grabaciones de la primera transmisión de televisión se desarrollaron precisamente en los subterráneos de la Casa Central, donde un grupo de investigadores de la Escuela de Electrónica (hoy Ingeniería Eléctrica) realizó un hecho histórico para nuestro país.

"Después de 67 años estamos orgullosos de ese momento, considerando que el canal UCV mantiene hasta hoy una programación cultural, pensada para la familia durante 24 horas y además utilizando las nuevas plataformas digitales, medios electrónicos, llegando a todos

los espectadores. Nuestra Universidad en 1957 fue testigo de uno de los hechos históricos más innovadores como es el nacimiento del primer canal de televisión y su primera transmisión", complementó.

Castillo recordó que el ex director de la Escuela de Electrónica, Carlos Meléndez, junto a un grupo de estudiantes fueron capaces de marcar una diferencia al generar la primera transmisión televisiva y también fabricaron la primera cámara de televisión en Chile, que todavía está en poder de la Universidad.

UN PIONERO DE LA TELEVISIÓN

El profesor Carlos Meléndez, quien es considerado un pionero por estos valiosos avances, recibió de manos del rector Vásquez un galvano y también recordó cómo fueron esos comienzos para la televisión en Chile.

"Me interesaba la electrónica, estudiaba esa ciencia en la Universidad y después de titularme viajé a Estados Unidos con una beca de la CORFO. La electrónica recién estaba surgiendo por esos años y el rector Jorge González nos pidió que ocupáramos la televisión para llevar la Universidad fuera de sus aulas. El equipamiento era muy caro, entonces con la Escuela de Electrónica fuimos pioneros. Uno de los primeros proyectos fue construir un canal de televisión y desarrollamos todos los elementos para una estación donde participaron alumnos y profesores que nunca habían visto televisión", indicó.

El profesor Meléndez recordó que el canal UCV TV fue un ejemplo para otras universidades que después tuvieron sus propios medios, lo que introdujo la televisión en el país a través de las instituciones de educación superior.

Finalmente, el Profesor Emérito de la Escuela de Ingeniería Eléctrica, Raimundo Villarroel valoró el liderazgo que tuvo el profesor Meléndez y que impactó a varias generaciones que pasaron por la PUCV. "Puso el nombre de la Universidad en la primera página de la historia de la televisión chilena. También fue su mérito la creación de la Escuela de Electrónica, disciplina que estaba recién partiendo en el mundo. Gracias a esa semilla se abrió un amplio campo de posibilidades para los estudiantes, profesionales y docentes, más allá de la Escuela de Radio", concluyó.

