



El periodista conduce “Clima de cambio” en Radio Pauta.

Amaro Gómez-Pablos: “Siempre me sentí más reportero que conductor”

La extensa relación de Amaro Gómez-Pablos con la televisión comenzó apenas salió de la universidad. Fue corresponsal de guerra de CNN en Español y, por más de una década, condujo el noticiero central de TVN, “24 Horas”, al que renunció en 2015 en busca de nuevos desafíos. “Hay una consigna por la que vivo: ‘O te aclimatas o te aclimueres’. La frase no es mía. La leí en un diario de la base española en la Antártica, cuyo nombre era ‘Putoclíma’. La adaptación es clave, siempre. Yo renuncié a la conducción hace unos diez años, porque me gustaba hacer historias en terreno”, explica.

Tras su salida del noticiero central de la señal pública, participó en proyectos como “Y tú, ¿qué harías?”, “Azul profundo” y la animación del matinal de Canal 13, “Bienvenidos”, junto a Tonka Tomicic. Pero sentía una deuda con los contenidos científicos y medioambientales, que había comenzado a explorar con el reportaje “Plásticos: el doble filo”, que realizó en 2012 para “Informe Especial” y con el que fue finalista del Premio Gabriel García Márquez de Periodismo. “Ese fue un despertar. Me di cuenta de cómo hemos contaminado nuestro planeta y empecé a meterme más y más. Me preocupa la temática no solo como periodista, sino también como padre de dos hijos”, afirma.

La radio surge como una plataforma para profundizar en esos temas. Hoy, en Radio Pauta (100.5), conduce los viernes, a las 11:00 horas, “Clima de cambio” junto a la periodista Daniela Silva, un espacio enfocado en el cambio climático. “El programa es propositivo y no agorero. A la vez que informa, también alienta destacando las mejores prácticas”, destaca.

Aunque continúa realizando reportajes para TVN, asegura que no añora estar al frente de un programa: “No extraño ser conductor, aunque lo disfruté. Siempre me identifiqué más como reportero —incluso cuando daba las noticias—. Y sigo en ello. Me gusta mucho la proximidad con las personas. No me gusta estar insulado”.