

# **Raquel Chirinos: comunicar la ciencia y la tecnología con creatividad científica**

Se realizó con todo éxito el Taller «Herramientas para comunicar la ciencia y la tecnología» clave para investigadores y periodistas, el cual fue impartido por la MSc. Raquel Chirinos, integrante del talento humano del Diario Nuevo Día.

De acuerdo a la disertación de la ponente Raquel Chirinos, la temática sobre el periodismo científico, método científico, reconocimiento, ciencia, y las características se expresa de manera de cómo tomar el trabajo que hace un científico y producirlo de forma digerible para el público que no es científico.

Esta producción textual o de contenido se debe hacer con herramientas dinámicas y con creatividad. El objetivo es compartir el conocimiento que se tenga para aportarlo a la sociedad, para que sea útil a las nuevas generaciones, señaló Chirinos.

Por su parte, el Secretario de Mejoramiento Profesional de la directiva del CNP-Falcón, MSc. Jorge Luis Naranjo, agradeció la participación de los asistentes, a la vez que reconoció el trabajo del Círculo de Periodistas Científicos en Falcón, por cuanto es una de las pocas que funcionan en el país, y que además, están orientadas a la formación y capacitación de sus agremiados y el público en general.

De la misma manera Edmundy González, Secretaria General del Círculo de Periodismo Científico, Seccional Falcón (CPCV-Falcón) destacó que el taller se realizó en el marco del Día del Periodista, con la finalidad de dar a conocer las herramientas que le van a permitir a los comunicadores, investigadores y personas interesadas en la divulgación científica, y adquirir conocimientos que le faciliten extraer esa información de la investigación realizada por un científico y colocarla en un contexto que pueda ser entendida por todo público, sin que pierda la esencia de la investigación.

Ana Morales Quevedo

CNP:10634