



Humanidad más humana

● Entre los diferentes expositores que participaron en el reciente Congreso Futuro, “¿Qué humanidad queremos ser?”, hubo una científica que destacó no solo por lo relevante de su exposición y su contenido, sino también por la coherencia de sus planteamientos y visión social. La física especializada en óptica cuántica, la chilena Carla Hermann, expuso en el escenario con su pequeña hija en un portabebés, durmiendo plácidamente sobre su pecho y corazón.

Su presentación comenzó expresando su deseo de mostrar que “en Chile, sí hacemos estas cosas” en cuanto a computación cuántica. Tras explicar algunos conceptos y compartir experiencias, recalcó la importancia de traspasar estos conocimientos a la ciudadanía, labor que realiza a través de diversas redes, ya que también es divulgadora científica. Pero lo más significativo de su intervención fue su respuesta a la pregunta central del evento: “Para mí, la respuesta es que queremos una humanidad humana, que no pierda su humanidad, independiente del avance tecnológico, y que se comparta el conocimiento, se democratice la ciencia y así podamos incluir a todos y todas en este proceso”.

Por ello, el gesto con su hija en la presentación es tan significativo. De esta manera, esta científica y académi-

ca transmite a la sociedad chilena lo que la educación de la primera infancia ha clamado por siglos y que nuestra gran Gabriela también expresó: “El niño es ahora”. Familia, amor, valores y atención en la formación humana de las nuevas generaciones son el pilar de una sociedad sana, con presente y proyección sostenible.

Esperamos que este gesto de la mamá Carla llegue a todos y todas en nuestro país, en momentos en que se percibe un alejamiento de lo fundamental: los requerimientos de nuestros maravillosos niños, quienes no pueden esperar. Su tiempo es hoy.

*María Victoria Peralta Espinosa,
académica U. Central*