

NO HAY RAZÓN PARA DISCRIMINAR A CONDUCTORES MAYORES DE 69 AÑOS

Ministro del Trabajo (S) Bruno Baranda aseguró que no hay estudios que reflejen consistentemente que los adultos mayores sean responsables de los accidentes de tránsito.

Abordo de un colectivo, cuyo chofer tiene 72 años, el ministro (s) del Trabajo y Previsión Social, Bruno Baranda, se mostró en desacuerdo con la moción que limita a 69 años la edad para conducir vehículos de transporte de pasajeros, de carga y de trabajo pesado, ya que afectaría el empleo para ese segmento de la población.

Es por ello que se reunió para analizar el tema con el presidente de la Confederación Nacional de Taxis Colectivos (Conatacoch), Héctor Sandoval; con el gerente de Asuntos Públicos de Automóvil Club de Chile (ACCHI), Alberto Escobar; y con el secretario general de la Unión Nacional de Pensionados (UNAP), Jorge García.

“Nosotros estamos promoviendo la integración de los adultos mayores al trabajo y evitando cualquier limitación arbitraria, respecto de la libertad de todas las personas mayores de 69 años para escoger libremente el trabajar como conductores”, señaló Baranda.

Para la autoridad, “no hay razón alguna para discriminar a los mayores de 69 años y es contradictorio con la política del gobierno del Presidente Piñera de integrar a las fuerza de trabajo a los adultos mayores”.

Según cifras aportadas por el ministro subrogante, en base a estadísticas del INE, en el país hay cerca de 224 mil personas ocupadas mayores de 69 años, y sólo en el sector transporte este grupo alcanza a más de 16 mil trabajadores. “No hay estudios que reflejen consistentemente que los adultos mayores sean responsables de los accidentes”, dijo.

Respecto de la seguridad de los choferes, pasajeros y en las carreteras, la autoridad señaló que los ministerios del Trabajo y de Transportes formaron una mesa, junto a gremios del sector, para analizar el tema, pero que no va por la línea de limitar la edad de conducción, sino que por mejorar los actuales estándares y así evitar accidentes