

# Seguridad policial mejorada

"Chile cambió. Hay un antes y un después del cabo Vera y del cabo Moyano". El general director de Carabineros, José Alejandro Bernales, grafica así el nuevo concepto de implementación de seguridad que incluye cascos balísticos, chalecos antibalas de última generación y sistemas informáticos personales, que en breve comenzarán a usar los funcionarios en sus labores diarias.

La autoridad policial explicó a "El Mercurio" que ya se dieron inicio a los procesos de licitación para adquirir estos elementos. Entre ellos los cascos que deberán usar todos los efectivos que anden en la calle cuando se enfrenten a situaciones de alta emergencia.

"El carabinero va a andar en su vehículo con su gorra, pero también con el casco, de manera que cuando tenga que enfrentar una situación crítica cambie su gorra por el casco y logre mejor protección en caso de un enfrentamiento a tiros", dice el general Bernales.

Lo mismo pasará con los cascos usados por Fuerzas Especiales, uno de cuyos integrantes, el cabo Cristián, Vera fue muerto la noche del 11 de septiembre. Un tiro atravesó su casco antimotines que no era de material antibalas. En su momento se explicó que el casco no era resistente a proyectiles pues la labor de Vera consistía en el control de disturbios en que se suponía no habría gran poder de fuego.

También se comenzará a usar un nuevo tipo de chaleco antibalas. Más liviano, pero igual de resistente que los actuales y con una mayor adecuación anatómica, de manera de soportar de mejor manera disparos directo al torso incluso por los costados. La muerte del cabo Luis Moyano, tras el asalto a un banco en pleno centro de la capital, tuvo que ver con que recibió un disparo en un punto no protegido por su chaleco antibalas.

"La necesidad nos hace cambiar nuestros elementos de protección. La violencia a veces es mayor y tenemos que estar prepara-

dos para protegernos como corresponde", explica el alto oficial a este diario.

En materia de prevención y control, Carabineros está adquiriendo un revolucionario sistema portátil de datos (primer plano de imagen inferior). Es como una agenda electrónica con lector automático de patentes de autos, registro de huellas, sistema de posicionamiento satelital y radio, entre otros dispositivos que pueden ser divulgados. Otros, dedicados a la transmisión de datos y reconocimiento de personas, son por ahora reservados. Será como andar con la guardia de una comisaría en la mano.

"Este sistema lo va a portar, por ejemplo, el jefe de un patrullaje. Puede ir por las calles apuntando el lector de patentes a los autos estacionados sin molestar a nadie. Si aparece una patente encargada, suena una alarma. También podrá tomar una huella dactilar en un control de identidad y en segundos tendrá respuesta de quién se trata. Se podrán tomar denuncias", explica el general.

"Además —añade Bernales—, el posicionador satelital nos permitirá generar bases de datos con los recorridos realizados por los carabineros y compararlos con los mapas delictivos. Así actualizaremos al momento nuestras acciones diarias y se podrá focalizar la vigilancia en tiempo real. Todo esto forma parte de un contexto, de un sistema mayor que estamos implementando".

Se espera que todos estos artículos estén en operación en unos 120 a 150 días más.

