

INM fortalece el Programa Paisano (Diario de Querétaro 21/06/13)

INM fortalece el Programa Paisano (Diario de Querétaro 21/06/13) Foto: Archivo/El Sol de México Organización Editorial Mexicana 16 de junio de 2013 Gabriel Xantomila/El Sol de México Ciudad de México.- Para garantizar que los connacionales ingresen a México de una manera segura y confiable, el Instituto Nacional de Migración (INM), fortalece el Programa Paisano en los temas de seguridad, salud e información. A partir de julio, se desarrollará una estrategia integral donde, por primera vez, participan los tres niveles de gobierno y organizaciones de la sociedad civil. En materia de seguridad, se encuentra el establecimiento de rutas de tránsito y paraderos confiables para los mexicanos que ingresan con vehículo por la frontera norte. Además, permanecerá la vigilancia y supervisión de los agentes migratorios y el acompañamiento de las policías federales, estatales y municipales. También se tiene prevista la participación de elementos de los Ángeles Verdes, de la Secretaría de Turismo, quienes brindarán auxilio a los connacionales respecto a fallas mecánicas en sus automóviles. En cuanto a salud, el Programa Paisano contempla la instalación de módulos de vacunación, como una forma de prevención, en los principales puntos de la frontera norte. En tanto, en el tema informativo, se desplegará una estrategia de comunicación conjunta entre el INM y diversas asociaciones de Migrantes en Estados Unidos, la cual permitirá a los mexicanos radicados en la nación americana contar con información oportuna sobre rutas seguras, servicios y trámites gubernamentales antes de su ingreso a México. La difusión del Operativo Paisano Verano 2013 iniciará en los Estados Unidos con el apoyo de representaciones de Paisano en las ciudades de Los Ángeles, Chicago y Houston, y se desplegará a lo largo de todo el país con apoyo de los gobiernos estatales, además de contar con la participación de 24 Oficinas de Atención a Migrantes de los gobiernos estatales y las delegaciones del INM.