



CARTERO



POLICÍA



ELECTRICISTA



BOMBERO



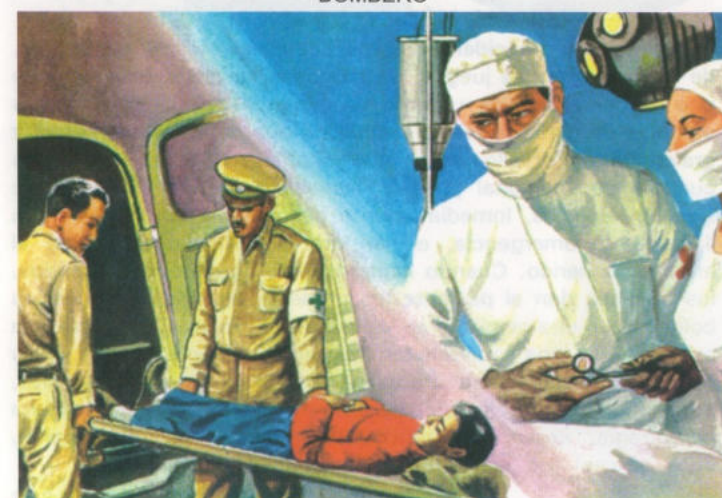
SOLDADO

CADETE

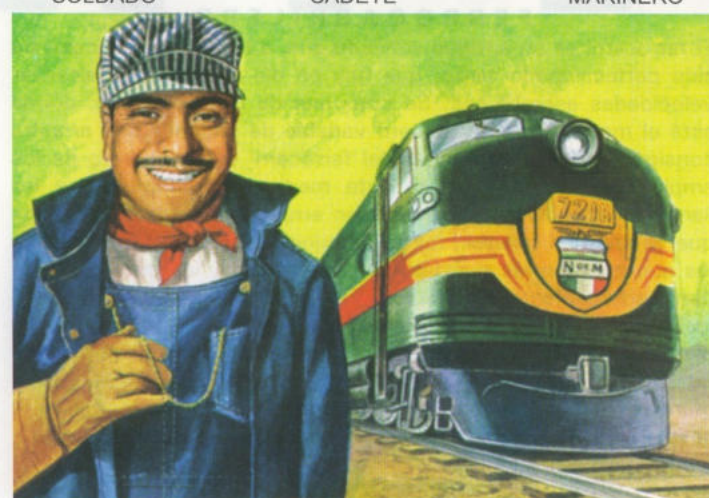
MARINERO



BARRENDERO



SERVICIO MÉDICO DE EMERGENCIA



FERROCARRILERO



AGENTE DE TRÁNSITO

ELECTRICISTA

La electricidad es una clase de energía que es producida por las **plantas hidroeléctricas**, que funcionan con agua a presión; **plantas geotérmicas**, que operan con el vapor o el agua caliente que salen del centro de la Tierra; **plantas eólicas**, que aprovechan la fuerza de los vientos, y las **plantas nucleares**, que producen energía eléctrica con uranio enriquecido. Una vez que ha sido generada, **la electricidad fluye a través de cables**, para ser enviada a los sitios donde se requiere. La labor del electricista es sumamente importante, debido a que, hoy en día, la electricidad es una clase de energía imprescindible para efectuar la gran mayoría de las actividades humanas, ya que la necesitan para funcionar casi todos los aparatos y las máquinas que se emplean en las casas, los centros de trabajo y los lugares de diversión. El electricista debe darles mantenimiento constante a los cables y el equipo encargado de transportar la electricidad. Cuando se presenta alguna falla, tiene la obligación de repararla de inmediato.

BARRENDERO

La basura orgánica se pudre rápidamente. Entonces despiden mal olor y atrae a la **fauna nociva**, compuesta de ratas, cucarachas, moscas, gusanos y microorganismos que transmiten graves **enfermedades infecciosas**. Por su parte, **la basura inorgánica contamina el aire, el agua y la tierra.** Es por ello que resulta imprescindible la labor del barrendero, que se encarga de barrer las calles y recoger la basura que se produce en casas, escuelas, oficinas, hospitales y otros sitios donde la gente realiza alguna actividad. Después, la basura es llevada en camiones a los **tiraderos**. Todos tenemos obligación de facilitar el trabajo de los barrenderos y los recolectores de basura, tomando las siguientes medidas: no arrojar basura en las calles; no permitir que las mascotas defequen en las calles; tener un bote para los desperdicios orgánicos y otro para los inorgánicos; generar la menor cantidad posible de basura; reutilizar cosas de vidrio o plástico, y llevar a los centros de acopio el papel y otros materiales reciclables.

AGENTE DE TRÁNSITO

Los vehículos motorizados, como automóviles, camionetas, camiones y autobuses circulan continuamente por calles y avenidas. Los conductores deben respetar las luces de los **semáforos**, las **señales e indicaciones viales** y el **reglamento de tránsito**. Como los vehículos son tan numerosos, sobre todo en las grandes ciudades, para mantener el orden y la fluidez del tráfico, se requiere la intervención de los agentes de tránsito, que dirigen la circulación; auxilian a los peatones que no pueden cruzar las calles solos, como niños, ancianos y discapacitados, y multan a los conductores que cometen infracciones, como no respetar las señales, manejar en estado de ebriedad, no usar el cinturón de seguridad, circular en sentido contrario o conducir a una velocidad excesiva. Cuando dos vehículos chocan, una persona es atropellada o un vehículo se estrella contra un árbol, un poste, una construcción, etc., los agentes de tránsito deben acudir al lugar del accidente, para que representen a la ley.

POLICÍA

Todas las sociedades del mundo están constituidas, en su mayor parte, por personas pacíficas, que se ganan la vida honradamente y respetan la ley. Pero, lamentablemente, hay siempre una minoría de individuos inmorales, que roban, violan, secuestran y asesinan a sus semejantes. Los delincuentes menos peligrosos sólo desean apoderarse de los bienes ajenos, en tanto que los más perversos sienten mucho odio y rencor, y una necesidad muy enferma los impele a hacer daño a sus víctimas. Esa minoría de individuos viles obliga a todas las sociedades a contar con un cuerpo de policías bien armados y bien entrenados, para garantizar la seguridad a los ciudadanos que contribuyen a incrementar la riqueza cultural y económica de su país. **La obligación de los policías es proteger a las personas y a sus bienes.** Por ello, hacen guardia en las puertas de los bancos, las tiendas y las oficinas; patrullan las calles día y noche; detienen a quienes sorprenden cometiendo algún delito, y acuden prontamente a las llamadas de auxilio que se les hacen.

SOLDADO, CADETE Y MARINERO

Las fuerzas armadas de una nación están formadas por todos los miembros del **Ejército**, la **Fuerza Aérea** y la **Armada**. Cuando un país ataca o atenta contra la seguridad, la soberanía o la libertad de otro, el Ejército lo combate por tierra; la Fuerza Aérea, en aviones, y la Armada, también conocida como **Marina**, por mar. En tiempos de paz, se dedican a auxiliar a la población cuando ocurren siniestros, como incendios, terremotos e inundaciones; participan en campañas de vacunación y alfabetización; combaten a los narcotraficantes; destruyen sembradíos de las plantas que se usan para producir drogas dañinas e ilegales, y colaboran en muchas actividades que tienden al progreso. Los hombres y las mujeres que pertenecen a estas fuerzas reciben una educación y un entrenamiento excelentes, y son asombrosamente diligentes, disciplinados, ordenados y obedientes. El soldado raso es un militar sin graduación; el marinero tiene el grado inferior de la Marina y el cadete es alumno de una escuela o academia militar.

FERROCARRILERO

El ferrocarril es un antiguo vehículo que, a lo largo del tiempo, ha sido perfeccionado tanto, que hoy en día es capaz de alcanzar velocidades asombrosas. Se compone de la **locomotora**, donde está el motor, y de un **número variable de vagones** que arrastra consigo. Tanto al conductor del ferrocarril como al resto de los empleados que trabajan en este medio de transporte, se les llama **ferrocarrileros**. Así pues, son **empleados ferrocarrileros** los que venden los boletos, los que anuncian las llegadas y salidas, los que guardan las maletas y las mercancías, los que reparan y dan mantenimiento al ferrocarril y a las vías, y los que atienden a los pasajeros. Hay dos tipos de ferrocarril, el **de carga** y el **de pasajeros**. El primero suele transportar mercancías demasiado pesadas, como para ser llevadas por avión, o en cantidades tan grandes, que no pueden transportarse en camiones, como es el caso de los minerales. Las **vías férreas** acercan a las ciudades y poblaciones entre sí, del mismo modo que las carreteras.

CARTERO

Hoy en día, pueden recibirse mensajes de manera inmediata y desde cualquier parte del mundo, vía fax o Internet. Pero **estos eficientes servicios no han desplazado totalmente al Servicio Postal**, ya que, por estos medios, no pueden enviarse paquetes ni mercancías. Hasta la fecha, también se utiliza el correo para hacer llegar los saldos de las cuentas bancarias y las tarjetas de crédito; los recibos del teléfono, la luz, el agua y el predial; propaganda política, folletos publicitarios y revistas. Si los documentos y paquetes que son entregados en las Oficinas de Correo van dirigidos a lugares cercanos, se envían en camión, pero si deben transportarse a ciudades o países lejanos, se mandan en avión. Una vez que llegan a las oficinas más cercanas al domicilio del destinatario, le son entregadas al cartero que se encarga de cubrir la zona de dicho domicilio. El cartero realiza su trabajo durante la mañana; viaja en bicicleta o en motocicleta, toca un silbato para anunciar su presencia y lleva todas las cartas en un portafolios.

BOMBERO

Casi siempre, los incendios son provocados por la imprudencia de las personas que no toman debidas medidas de precaución. Las causas más comunes son fugas de gas; colillas de cigarros que no se apagan bien y se arrojan en cualquier parte; veladoras o velas encendidas, a cuya llama el viento acerca las cortinas o un material que se quema fácilmente; sustancias o materiales explosivos que no se conservan en lugar seguro; estufas o calentadores que no se apagan cuando es debido; cortos circuitos, etc. Además de pérdidas y daños materiales, los incendios provocan a las personas graves y dolorosísimas quemaduras, que pueden conducir a la muerte o causar deformaciones permanentes. El fuego se propaga con suma rapidez, y por ello se requiere la intervención inmediata de los bomberos, que cuentan con equipo especial para sofocar los incendios y rescatar a las personas que quedan atrapadas entre las llamas. **El bombero es un verdadero héroe que merece reconocimiento y gratitud.**

SERVICIO MÉDICO DE EMERGENCIA

Cuando ocurren **accidentes domésticos**, de tránsito, de trabajo, de deporte o en los juegos, las personas accidentadas requieren una atención médica urgente. También suelen necesitarla las **víctimas de algún siniestro** y aquellos que **enferman repentina y gravemente**. Por ello, todos los hospitales públicos y privados cuentan con personal y equipo especializados para brindar ese tipo de servicios. Inmediatamente después de que reciben una llamada de emergencia, envían una ambulancia a recoger al enfermo o herido. Cuando llegan al sitio donde son requeridos, los médicos dan al paciente los primeros auxilios. Después, es colocado en una camilla y se lo llevan al hospital. Con frecuencia es necesaria una intervención quirúrgica urgente. Otras veces hay que enyesar las fracturas del herido, suturar sus heridas, administrarle suero, medicamentos u oxígeno, detenerle alguna hemorragia, sacarle radiografías, mantenerlo en observación, etc. Todo esto se hace con suma celeridad y eficiencia.