



Formando líderes para la construcción de
un nuevo país en paz



LECCIONES APRENDIDAS ACCIDENTES DE TRABAJO

FEBRERO 2023

Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo



OBJETIVO GENERAL:

Diseñar e implantar las acciones preventivas y/o correctivas que surgen del Análisis de las investigaciones de los accidentes de trabajo ocurridos en la UNIVERSIDAD DE PAMPLONA.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Socializar las lecciones aprendidas de los Accidentes de trabajos ocurridos en la UNIVERSIDAD DE PAMPLONA.

Realizar capacitaciones en Riesgos y Peligros presentes en el lugar de trabajo que puedan originar accidentes y enfermedades laborales, fortaleciendo las acciones de prevención y mitigación de ATEL.

Fomentar el autocuidado en las buenas conductas y prácticas seguras en el ejercicio de sus labores.



RIESGO: RIESGO BIOLÓGICO – CONTACTO CON FLUIDO

TIPO DE LESIÓN: PUNCIÓN CON AGUJA

¿QUE PASO!

Realizando mis labores como médica interna en el servicio de urgencias atiendo a una niña de 1 año de edad aproximadamente a las 9:00 de la mañana, la cual presentó un cuadro clínico caracterizado por una herida en labio inferior de aproximadamente 3 cm de longitud, se realizó la sutura y se le administró lidocaína en la zona con una aguja de insulina. Termine el procedimiento sin ningún tipo de percances, pero a la hora de depositar las agujas en el guardián la aguja de insulina se soltó del capuchón y presente una punción en la falange distal del cuarto dedo de la mano izquierda, al sentir el pinchazo revise el guante y observé que del dedo me estaba saliendo sangre, procedí a desechar la aguja, me quite los guantes y me lave con agua y jabón, realicé presión en el dedo ya que estaba sangrando

¿POR QUÉ?

1. Falta de aseguramiento del capuchón con la aguja en la jeringa.
2. Falta de atención al momento de disponer la aguja en el guardián.
3. Exceso de confianza.
4. No portar en su bandeja de medicamentos el guardián para evitar mover el elemento (aguja).

ACCIONES DE MEJORA

1. Portar los elementos propios de trabajo al momento de realizar el procedimiento.
2. Socialización de lecciones aprendidas.
3. Capacitación en Prevención de Accidentes y Enfermedades Laborales, enfocadas en el autocuidado.

RIESGO: RIESGO BIOLÓGICO – CONTACTO CON FLUIDO

TIPO DE LESIÓN: PUNCIÓN CON AGUJA

¿QUE PASO!

Estudiante de la facultad de salud, quien realiza prácticas de rotatorio I en el Hospital Universitario Erasmo Meoz, reporta que el día 12 de febrero a las 06:45 pm sufre accidente de trabajo, cuando se encontraba en el servicio de urgencias realizando sutura de mano izquierda del paciente, se generó una punción el mismo con la aguja en el dedo pulgar de la mano derecha, al retirar el guante para verificar, evidencio sangrado. recibe atención médica en el HUEM donde le practicaron exámenes de paquete biológico tanto al estudiante como al paciente. Los resultados de los exámenes fueron negativos.

¿POR QUÉ?

1. Exceso de movimiento.
2. Fatiga física y mental por jornada de trabajo (12 horas).

otras causas:

1. Exceso de confianza.
2. Posturas/posición del cuerpo.
3. Forma de sujetar el elemento.
4. Rapidez en la acción.
5. Trabajo bajo presión.

ACCIONES DE MEJORA

1. Socialización de lecciones aprendidas.
2. Capacitación en Prevención de Accidentes y Enfermedades Laborales, enfocadas en el autocuidado.

otros:

1. Uso correcto de los elementos de protección y de bioseguridad.
2. Cumplir las Normas de Bioseguridad y asepsia.
3. Acatar los procedimientos.

RIESGO: RIESGO BIOLÓGICO – CONTACTO CON FLUIDO

TIPO DE LESIÓN: PUNCIÓN CON AGUJA

¿QUE PASO!

Estudiante del programa de medicina (8) semestre, quien realizara practicas (rotatorio) en el Hospital Universitario Erasmo Meoz, reporta accidente de trabajo biológico del día de hoy 24 de febrero, a las 2:45 pm con la siguiente descripción:
Me encontraba en el área de anestesiología, en el momento que preparaba un medicamento para pasarle al paciente (a la bolsa del suero del mismo), al cerrar la aguja con el capuchón, el movimiento de la mano desvió la misma causándome una punción en el dedo pulgar de la mano derecha.

¿POR QUÉ?

1. Exceso de movimiento.
 2. Agarra o manipulación inadecuada del capuchón.
 3. Falta de atención.
- otras causas:
1. Exceso de confianza.
 2. Posturas/posición del cuerpo.
 3. Rapidez en la acción.
 4. Trabajo bajo presión.

ACCIONES DE MEJORA

1. Socialización de lesiones aprendidas.
 2. Capacitación en Prevención de Accidentes y Enfermedades Laborales, enfocadas en el autocuidado.
- otros:
1. Uso correcto de los elementos de protección y de bioseguridad.
 2. Cumplir las Normas de Bioseguridad y asepsia.
 3. Acatar los procedimientos.

RIESGO: RIESGO BIOLÓGICO – MORDEDURA

TIPO DE LESIÓN: MORDEDURA DE CANINO

¿QUE PASO!

Estudiante del programa de ciencias agrarias, quien realiza practicas como medico veterinario, reporta AT el día 20/02/2023, a la 01:16 am, cuando atendía una urgencia de una perra de raza pincher, al momento de retirar el elemento (toalla) de su cuerpo, esta reacciona y le muerde el dedo pulgar de la mano derecha, generando varias heridas en el dedo, causa herida en el dedo corazón de la mano izquierda.

¿POR QUÉ?

1. Exceso de confianza.
2. Falta de informarse acerca del comportamiento del canino.
3. No uso del bozal y/u omisión al procedimiento.
4. Bajo tiempo de reacción.

ACCIONES DE MEJORA

1. Socialización de lesiones aprendidas.
2. Capacitación en Prevención de Accidentes y Enfermedades Laborales, enfocadas en el autocuidado.

otros:

1. Uso correcto de los elementos de protección y de bioseguridad.
2. Acatar los procedimientos.

RIESGO: RIESGO BIOLÓGICO – MORDEDURA

TIPO DE LESIÓN: MORDEDURA DE FELINO



INSTITUCIÓN ACREDITADA

¡QUE PASO!

Estudiante de la facultad de ciencias agrarias del programa de veterinaria de 10 semestre, quien realiza prácticas en la ciudad de Medellín en la clínica veterinaria CATDOG, reporta que el día 22 de febrero de 2023 sufre accidente de trabajo con la siguiente descripción: me encontraba apoyando el procedimiento de un enema a un gato que estaba sedado, de repente el gato reacciona, me muerde y araña la mano derecha causándome sangrado y herida, me dirigí al hospital León XIII donde recibí asistencia médica.

¿POR QUÉ?

1. Exceso de confianza.
1. Falta de informarse acerca del comportamiento del canino.
1. No uso del bozal y/u omisión al procedimiento.
1. Bajo tiempo de reacción.

ACCIONES DE MEJORA

1. Socialización de lesiones aprendidas.
 1. Capacitación en Prevención de Accidentes y Enfermedades Laborales, enfocadas en el autocuidado.
- otros:
1. Uso correcto de los elementos de protección y de bioseguridad.
 1. Acatar los procedimientos.



ACCIDENTE DE TRABAJO

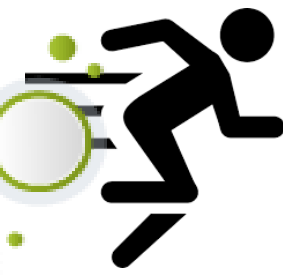
1

Suceso repentino



2

Actividades Recreativas



3

Traslado del trabajador



4

Función Sindical



RUTA DE ATENCIÓN EN CASO DE AT



PASO 1

REPORTE AT

De manera inmediata a jefe inmediato y oficina de Gestión del Talento humano

Dar aviso al siguiente link [AVISO ACCIDENTE O INCIDENTE DE TRABAJO - OFICINA GESTIÓN DE TALENTO HUMANO \(google.com\)](#)

PASO 2

ATENCIÓN MEDICA

Traslade el Trabajador Accidentado al Centro Asistencial más cercano para recibir atención médica.

[2d18abd4-271c-c74b-d65b-4f0ab4f07ba0 \(positiva.gov.co\)](https://2d18abd4-271c-c74b-d65b-4f0ab4f07ba0.positiva.gov.co)



PASO 3

INVESTIGACIÓN AT

El equipo investigador se pondrá en contacto, para realizar la investigación e identificar las causas.

PASO 4

SEGUIMIENTO

Laboratorios de control de accidente.

Seguimiento a condición de salud del trabajador SVE.

Capacitación.

Reintegro laboral.



IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

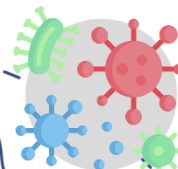
FENOMENOS NATURALES

Sismo
Terremoto
Inundaciones
Vendavales



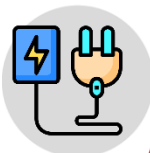
BIOLOGICO

Virus
Hongos
Parásitos
Mordeduras
Picaduras



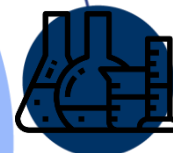
CONDICIONES DE SEGURIDAD

Locativo
Mecánico
Eléctrico
Tecnológico
Publico



QUIMICO

Polvos orgánicos
Líquidos (nieblas y rocíos)
Gases y vapores
Material particulado



BIOMECANICO

Manipulación manual de cargas
Posturas
Sobreesfuerzos
Movimientos Repetitivos



FISICO

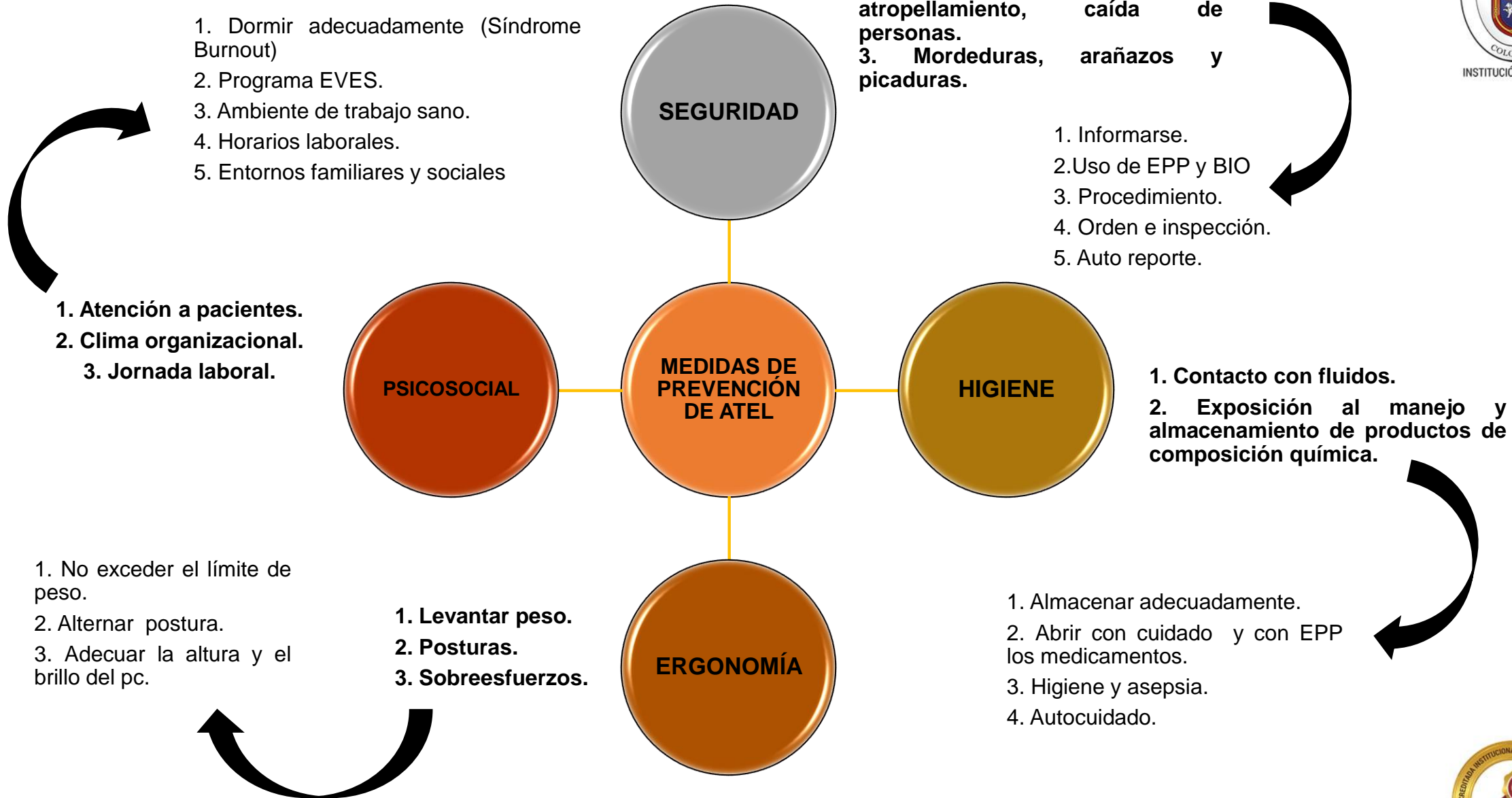
Iluminación
Ruido
Temperaturas
Vibraciones



PSICOSOCIAL

Gestión Organizacional
Jornada de trabajo
Características del grupo social de trabajo
Condiciones de la tarea



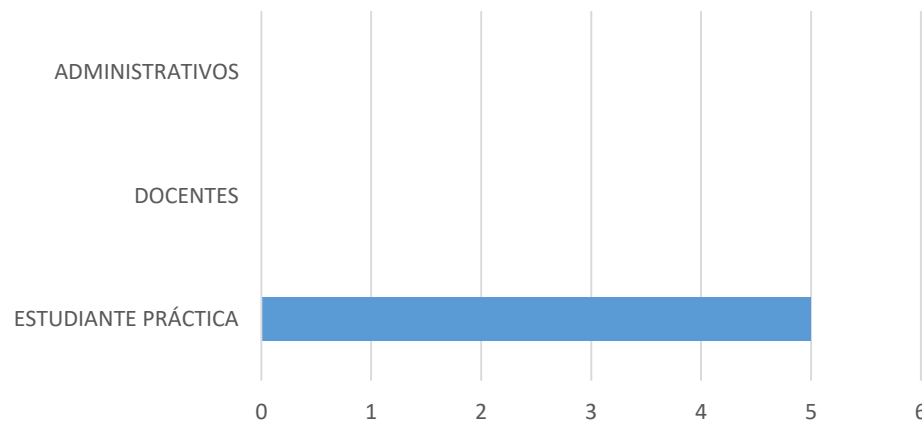


¿QUÉ DEBO SABER ANTE EMERGENCIA?

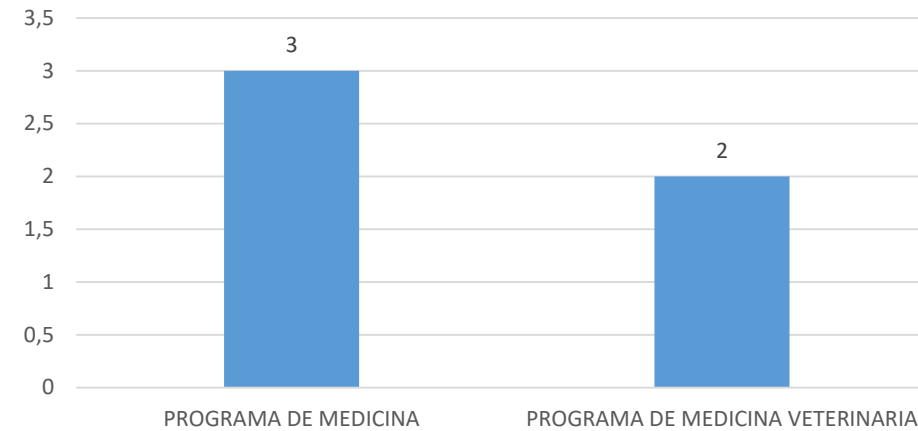


ESTADÍSTICAS ACCIDENTALIDAD MES DE FEBRERO

NUMERO ACCIDENTES MES DE FEBRERO
POR TIPO DE VINCULACIÓN



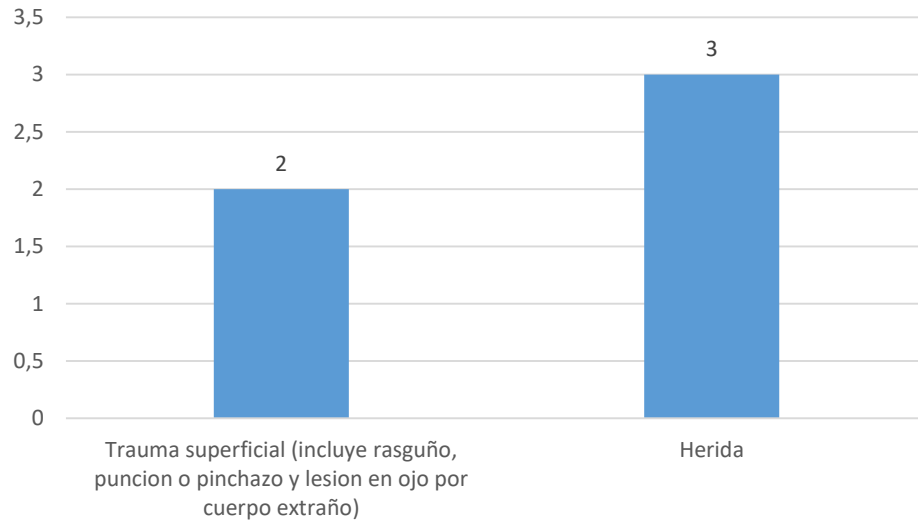
NÚMERO ACCIDENTES MES FEBRERO
POR PROGRAMA ACADÉMICO



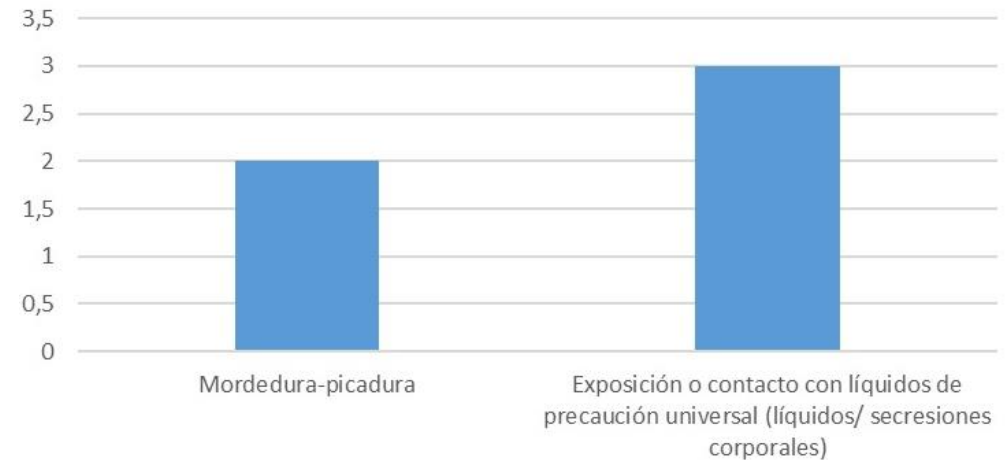
Análisis: Durante el mes de febrero se presentaron 5 accidentes de trabajo, acaecidos por estudiantes en práctica decreto 055, de los cuales, 2 fueron por estudiantes del programa de medicina veterinaria y 3 de programa de medicina, ubicados en los diferentes centros de práctica.

ESTADÍSTICAS ACCIDENTALIDAD MES DE FEBRERO

ACCIDENTE POR TIPO DE LESIÓN
FEBRERO 2023



ESTADÍSTICA DE ACCIDENTES POR CLASE DE
RIESGO BIOLÓGICO FEBRERO 2023



Los 5 accidentes corresponden a riesgo biológico, los cuales causaron 3 heridas y 2 Trauma superficial (incluye rasguño, punción o pinchazo y lesión en ojo por cuerpo extraño).



Formando líderes para la construcción
de un nuevo país en paz