

### Servicios que brindan las ART

- o Asesoramiento en prevención.
- o Atención inmediata al trabajador.
- o Rapidez y puntualidad en el pago de indemnizaciones.
- o Recalificación para la reinserción laboral.
- o Cobertura total en medicamentos, prótesis, rehabilitación y traslados.

### 16 Años de trabajo y resultados

Que el sistema de ART funcione significa que:

- o Brinda cobertura a más de 8,5 millones de trabajadores.
- o El asesoramiento a empresas en materia de prevención creció un 330%.
- o Se redujo un 59% la mortalidad en el trabajo.
- o Da atención inmediata y de calidad a más de 600.000 trabajadores por año.

## SINIESTRALIDAD LABORAL

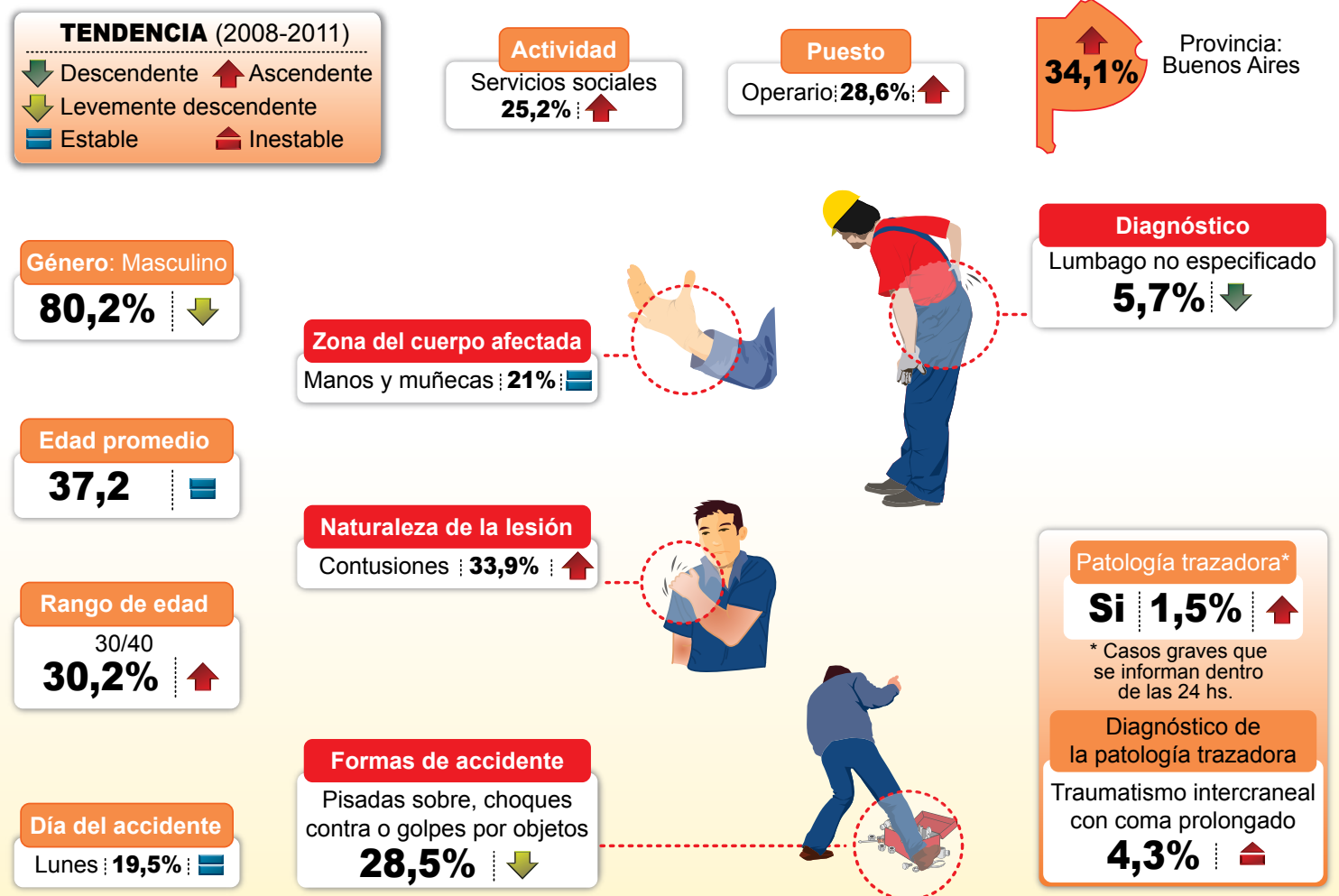
### CARACTERÍSTICAS DE LOS ACCIDENTES LABORALES

En varias oportunidades hemos comentado e informado en nuestros boletines acerca de los indicadores de cobertura y siniestralidad y su evolución.

En esta ocasión, resulta oportuno reflejar cuáles son las características más frecuentes de los accidentes laborales en nuestro país. Para ello, hemos tomado las estadísticas del año 2011 y mediante las mismas, respondemos a las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es la edad promedio de la persona accidentada?
- ¿Cuál es el día de la semana en el que ocurren más accidentes?
- ¿Qué provincia es la de mayor ocurrencia?
- ¿Quiénes, en proporción, se accidentan más, hombres o mujeres?

Todos estos interrogantes y más son respondidos a continuación.



## PREVENCIÓN EN EL TRABAJO DE LA CONSTRUCCIÓN:

### SEÑALIZACIÓN Y VALLADOS

- Antes de comenzar a trabajar, se deben colocar las señales en los lugares necesarios.
- Siempre debe prestar atención a las indicaciones de los carteles.
- Antes de comenzar una excavación, debe estar colocado el vallado de protección.
- Las estacas de madera, de aproximadamente un metro de altura, deben ser clavadas a 0,5 metros una de otra; luego se atará la cinta de señalización de peligro en la parte superior de las mismas.
- Nunca utilice recortes de hierros para armar los vallados.

#### Lugares que deben contar con vallado:

- Agujeros en las losas de techo o de piso.
- Bordes de techos y plataformas elevadas.
- Zonas ubicadas debajo de áreas en las que alguien o algo pueda caer.
- Agujeros en paredes que puedan producir una caída de altura, ya sea de personas u objetos, deberán ser cubiertos completamente con tablonas atados y asegurados para evitar que puedan desplazarse.

### No salte por encima ni pase por debajo de los vallados

#### Tarjetas indicadoras de peligro:

Para impedir la activación de una válvula o un interruptor, se deben atar en el mecanismo para indicar que no deben ser accionados hasta que la tarjeta sea retirada.

### Coloque la tarjeta de seguridad con su nombre, la fecha y la hora.

Recuerde retirar la tarjeta y su candado una vez que haya concluido el trabajo y no tenga más necesidad de tener desactivado el circuito. **Una vez concluido su uso destruya la tarjeta.**

**Nunca reitre una tarjeta que no sea suya.** La misma tarjeta se utilizará para señalar un equipo defectuoso, una máquina fuera de servicio, herramientas, etc.

## ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN UART: Programa Prevenir 2012

Como hemos comentado en nuestra edición Marzo-Abril 2012, la **Unión de Aseguradoras de Riesgos del Trabajo, UART**, lanzó el Programa Prevenir 2012, el que, coordinado por la Fundación Iberoamericana de Seguridad y Salud Ocupacional, FISO, desarrolla un total de 23 seminarios abiertos y gratuitos a lo largo de todo el país, sobre las actividades económicas más importantes: Agropecuaria, Industria, Construcción, Minería y Petróleo.

Al mes de agosto inclusive, se **concretaron 17 seminarios** en las siguientes ciudades y con las siguientes temáticas:

FECHA	TEMA	INSTITUCIÓN PARTICIPANTE	LUGAR
24/04/12	Agro-Industria	UNICEN Ministerio de Trabajo Pcia. Bs. As.	Olavaria
25/04/12	Industria	UTN – Bahía Blanca Ministerio de Trabajo de la Pcia. Bs. As.	Bahía Blanca
08/05/12	Agro-Industria	ADEC	San Fernando del Valle de Catamarca
09/05/12	Agro-Industria	Federación Económica de Tucumán	San Miguel de Tucumán
10/05/12	Agro-Industria	Sociedad Rural de Salta UCASAL – COPAIPA	Salta
11/05/12	Agro-Industria	UCASAL - COPAIPA	San Salvador de Jujuy
07/06/12	Industria	UTN - Córdoba	Córdoba
12/06/12	Industria	UTN - Mendoza	Mendoza
15/06/12	Construcción	CAC - Universidad Nacional de San Juan	San Juan
03/07/12	Construcción	CAC - UTN - Rosario	Rosario
05/07/12	Actividad Agropecuaria	Ministerio de Trabajo Pcia. Bs. As.	La Plata
10/07/12	Actividad Agropecuaria	Gobierno de San Luis	San Luis
12/07/12	Actividad Agropecuaria	INTA - Ministerio de Trabajo Pcia. Bs. As.	Pergamino
23/08/12	Industria	UTN - Delta Auditorio Parque Industrial - Ministerio de Trabajo Pcia. Bs. As.	Pilar
28/08/12	Agro-Industria	UTN - Paraná	Paraná
29/08/12	Agro-Industria	INTA - Corrientes – CFCN	Corrientes
31/08/12	Agro-Industria	INTA – Saenz Peña	Saenz Peña

**UNICEN** (Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Bs. As.) - **UTN** (Universidad Tecnológica Nacional) - **ADEC** (Agencia para el Desarrollo Económico de Catamarca) - **UCASAL** (Universidad Católica de Salta) - **COPAIPA** (Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y Profesionales Afines de Salta) - **CAC** (Cámara Argentina de la Construcción) - **INTA** (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) - **CFCN** (Consorcio Forestal Corrientes Norte).

Todos ellos suman la **cantidad de 2929 participantes**.

En los próximos meses, se llevarán a cabo los restantes seminarios, los que tendrán lugar en Neuquén, San Carlos de Bariloche, Puerto Madryn, Termas de Río Hondo, Posadas y Capital Federal.

Por último, como cierre del ciclo, en el mes de noviembre se realizará el **Segundo Congreso Internacional de Seguridad y Salud Ocupacional**, en la ciudad de Buenos Aires, cuya primera edición, realizada en 8 de noviembre de 2011, convocó a 400 referentes de compañías y ARTs del país y en el cual especialistas en Salud y Seguridad Ocupacional expusieron casos exitosos y metodologías de abordaje de la prevención.