

# “Intentamos erradicar los accidentes y enfermedades que atentan contra los trabajadores”

## Entrevista al licenciado Marcelo Díaz

Hace más de 15 años que la Fundación UOCRA para la educación de los trabajadores de la construcción trabaja de manera permanente para evitar los accidentes laborales y las consecuencias para los trabajadores y sus familias.

**AHORA** entrevistó al licenciado **Marcelo Díaz**, de la Gerencia de Seguridad y Medio Ambiente de la Fundación UOCRA, que pone el énfasis en la importancia de educar y actualizar en los conocimientos para mejorar la calidad de vida de los trabajadores del sector.



Marcelo Díaz Fundación UOCRA

El licenciado Díaz reseñó la actividad y las nuevas experiencias que se están realizando mediante comités mixtos de seguridad, especialmente para llevar adelante tareas complejas que requieren de los conocimientos de especialistas, técnicos y delegados para que las tareas a realizar sean óptimas para todos sus actores.

**AHORA:** ¿Con qué objetivos y cómo nace la Fundación UOCRA?

**Marcelo Díaz:** La Fundación UOCRA para la educación de los trabajadores constructores es una Organización no Gubernamental integrante de la Red Social UOCRA, que se dedica desde hace más de 15 años al desa-

rollo de diversas actividades con el objetivo de promover y brindar una educación de excelencia y actualizada que mejore la calidad de vida de los trabajadores de la construcción. El desarrollo humano de las personas a través de su inserción laboral y los valores de calidad, integración y solidaridad son lineamientos fundamentales que rigen las acciones de la Fundación desde el momento en el que su presidente, Gerardo Martínez, abrió simbólicamente sus puertas en 1992. Desde entonces, la Fundación UOCRA realiza acciones formativas, asesora, investiga y planifica contenidos pedagógicos, con la misión de dotar a los trabajadores constructores de los conocimientos



**AHORA:** ¿Cuáles son las actividades que realiza la gerencia a su cargo, qué es la de seguridad y medio ambiente?

**MD:** Desde hace más de diez años, diseñamos y ejecutamos, materiales didácticos y programas de capacitación y formación en salud, seguridad y medio ambiente que brinden herramientas y conocimientos preventivos a los trabajadores de la construcción. A través de estas acciones, que son un pilar fundamental para la implementación de la gestión preventiva en las obras, intentamos por intermedio de toda la Red Social UOCRA erradicar el flagelo de los accidentes y enfermedades que atentan contra la salud psicofísica de todos los trabajadores, trabajadoras y sus familias.

**AHORA:** ¿Estos programas de capacitación, se llevan a cabo por medio de algún sistema de calidad?

**MD:** En concordancia con las definiciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Fundación UOCRA entiende que la salud y la seguridad son un derecho humano fundamental. Por ello, nuestra institución sostiene una activa y permanente política de concientización sobre la temática de la salud y seguridad en el trabajo, así como también sobre los problemas que afectan al medio ambiente. La verdad es que estamos muy orgullosos porque hace un año certificamos ISO – IRAM 9001-2000 Sistemas de Gestión de la Calidad, siendo uno de los pocos gremios de Latinoamérica que pudo obtenerla.

y habilidades que el sector les requiere en un contexto de constante modernización tecnológica. En el presente marco de expansión de la industria de la construcción que se evidencia en el país, la Fundación UOCRA emprende sus actividades en forma conjunta con organismos gubernamentales, empresas y ONGs quienes comparten la visión de que las inversiones en la educación resultan imprescindibles para el crecimiento del empleo, de la productividad y de las mejoras en las condiciones laborales.



En el marco de este sistema se diseñan y ejecutan acciones formativas generadas y dictadas por la Gerencia de Seguridad y Medio Ambiente, bajo las modalidades de: formador de formadores prevencionistas (FF), gestión en salud y seguridad para delegados de obra (DEL) y formación en unidad móvil (UM).



**AHORA:** ¿Qué son las unidades móviles y en qué obra capacitaron?

**MD:** Contamos con dos Unidades Móviles, son containers adecuados como aulas de capacitación, cuentan con todas las herramientas didácticas, como ser PC, cañón retroproyector de filminas electrónicas, audio y otras comodidades como aire frío/calor, agua caliente y fría y también con asientos ergonómicamente se-



leccionados. Todos estos detalles son necesarios para poder brindar una eficiente y efectiva transferencia de conocimientos. La finalidad de estas unidades es llevar capacitación a todas aquellas obras que no cuentan con una infraestructura adecuada para realizar estas acciones. Sabemos bien que en muchas obras capacitan a los trabajadores sentados en las bolsas de cemento y en el suelo. Bueno, las unidades recorrieron prácticamente todo el país, Comodoro Rivadavia (Cerro Dragón), Mendoza (Presa Potrerillos), San Juan (Diques Caracoles), Santa Fe (Puente Rosario-Victoria) Salta, Corrientes, Catamarca, Entre Ríos, y otras Provincias.

**AHORA:** ¿Cuáles cree que son las actividades del sector que más riesgos tienen?

**MD:** Todos los que conocemos la actividad de la construcción, bien sabemos que las tareas van cambiando en muy corto periodo de tiempo,

y así sus riesgos y peligros que muchas veces son intrínsecos y otras veces son externos agravados por la falta de gestión de planificación y de poca información y experiencia. Pero para ser concreto, las tareas más riesgosas son aquellas en las

cuales lamentablemente ocurren más accidentes como ser trabajos en altura, todo tipo de excavaciones, trabajos con electricidad y en las demoliciones.

**AHORA:** ¿Cuentan ustedes con estadísticas de accidentes en la construcción?

**MD:** Nosotros no somos generadores de estadísticas. Los últimos datos que puedo ofrecerte, son los ocurridos en el transcurso del año 2006, donde se registraron aproximadamente **72.130** accidentes de trabajo en la construcción; lo que se traduce en **6.010** accidentes por mes, **273** accidentes por día y **34** accidentes de trabajo por hora. Debemos tener en consideración, que los datos expresados son extraídos de las estadísticas oficiales brindadas por la Superintendencia de





Risgos de trabajo (SRT). Así que solamente estamos dando evidencias de los accidentes ocurridos sólo en el universo de los trabajadores que están dentro del sistema. Por otra parte, es necesario decir, que a estos datos, nosotros le sumamos casi un 3% que surge desde nuestra experiencia vivida diariamente; ya que este porcentaje se lo adjudicamos a las lesiones de menor gravedad que quedan encapsuladas en los servicios médicos de las grandes empresas, sin ser declarados.

**AHORA:** ¿Existen profesionales capacitados para poder llevar adelante la seguridad en las obras?

**MD:** ¿Quiere ponerme en contra a los colegas? (Bromea). Mire, entiendo que hay muchos profesionales

que tienen muchísima experiencia, conocimientos y una gran vocación en lo que respecta al cuidado de la salud y seguridad de las personas, pero también hay que ser realistas y reconocer que lamentablemente tenemos otros que sólo son profesionales. Permitame comentarle algo. Hace poco realizamos una investigación en conjunto con el área de prevención de riesgos de UOCRA y el área de Investigación de la Fundación para Pymes de la construcción; y una de las preguntas a los empresarios fue: ¿Cuál cree usted que es la principal causa de los accidentes? ¿Sabe cuál fue el resultado? El 82% contestó que es por negligencia del trabajador. ¡Pilatos! Siempre lo primero que hacemos como reacción de defensa, es echar

las culpas a los demás, y cuando un accidente sucede todos somos responsables.

**AHORA:** Nos comentaron que realizaron una experiencia de comité mixto de seguridad, ¿nos puede comentar algo?

**MD:** Sí, claro. Se realizó el Relining del Alto Horno 2 en la planta de Siderar ubicada en la localidad de San Nicolás. Para este trabajo, participaron alrededor de 3.000 trabajadores y las tareas en este tipo de trabajo son muy peligrosas, ya que se ejecutan con mucha superposición en altura y con turnos nocturnos. Así que por iniciativa de la UOCRA, la UOM, TECHINT y SIDERAR se logró el consenso para la creación de un comité mixto de seguridad, repre-

sentado por técnicos especialistas, delegados y técnicos de las empresas que colaboraron activamente en la detección de desvíos y situaciones que puedan ocasionar lesiones o accidentes graves. Últimamente estamos realizando las mismas actividades en un comité mixto en Puerto Madryn en la ampliación de la Planta de Aluar.

**AHORA:** Regularmente al caminar por la calle uno puede observar que en las obras hay trabajadores que no tienen los elementos de protección, ¿qué se puede hacer para revertir esta situación?

**MD:** El cuidado de la salud y la seguridad de los trabajadores es un compromiso permanente. No sé si se ha observado la cantidad de carteles de *Así se trabaja* que hay en las calles. Es una campaña permanente de difusión que realiza el gremio por todo el país. Queremos llegar a involucrar a toda la sociedad, pero fundamentalmente a los empresarios, contratistas y arquitectos, haciéndole saber que es una obligación moral y legal entregarle los elementos de protección personal a los trabajadores, capacitarlos en el uso y cuidado y que estos estén debidamente certificados con los sellos de calidad.

**AHORA:** ¿Cuáles son los elementos de protección que se necesitan en las obras?

**MD:** Me complace que usted no pueda evitar la gran preocupación por saber cuáles son los elementos de protección personal que se deben utilizar en las diferentes tareas de la

construcción, me comprometo para el próximo número, brindarle una descripción detallada.

**AHORA:** Le agradecemos su amabilidad y sinceridad al brindar toda su experiencia en nuestra revista que tiene el objetivo fundamental, el de concientizar a trabajadores, empresarios, organismos gubernamentales, profesionales del área, de la importancia que tiene la prevención de accidentes y, por supuesto, que aceptamos que para la próxima edición pueda darnos datos de los elementos de protección personal en las diferentes áreas de la construcción. Le tomamos la palabra.

**Marcelo Díaz:** Muchas gracias por su gentileza y la confianza. No quiero olvidarme de agradecer a la Cámara Argentina de Seguridad y desearles éxitos en su nueva revista y también a usted, Manuel Palleiro, como director de la misma. Conociéndolo desde hace tantos años estoy plenamente convencido que este medio, será muy importante para la difusión de temáticas preventivas que favorezcan la constante reducción de los accidentes y enfermedades derivadas de las malas condiciones de trabajo. No me gustaría despedirme sin antes decirle, que la organización a quien orgullosamente pertenezco, estuvo, está y estará trabajando denodadamente, para lograr definitivamente erradicar el flagelo de los accidentes y las situaciones de riesgo que día tras día lamentablemente encontramos en muchísimas obras de todo el país.

**Manuel Palleiro**

## Política de Calidad



La Política de Calidad, se lleva a cabo mediante el cumplimiento de los siguientes objetivos de Calidad:

- 1** Definir, implementar, mantener y mejorar los procesos de un Sistema de Gestión de la Calidad, cuyos elementos básicos se desarrollan en el Manual de Calidad. Todos ellos integrados con el fin de mejorar continuamente la eficacia de la capacitación y formación brindada basada en el análisis de hechos.
- 2** Optimizar la capacitación y la formación de todos los trabajadores sobre las medidas de protección y prevención de accidentes y Enfermedades Profesionales.
- 3** Promover ambientes propicios y seguros de trabajo.
- 4** Mejorar de manera continua la formación técnico profesional de todos los integrantes de la Gerencia de Seguridad y Medio Ambiente Laboral, como así mismo a todos los asistentes técnicos que colaboran en estas acciones.