

VANGUARDIA La compañía aplica la RSC a su estructura y crea un blog especializado

Sando consolida la Responsabilidad Social en su estrategia de negocio

MÁLAGA

Sur. La Responsabilidad Social Corporativa es el medio a través del cual Sando contribuye de manera activa y voluntaria a la mejora social, cultural, económica y medioambiental, expresando este cometido ante sus propios trabajadores y el conjunto de la sociedad con la que se relaciona. Este compromiso se aplica en cada uno de los aspectos de la empresa, desde las políticas de Prevención de Riesgos Laborales o la Calidad, hasta la creación de un blog y un twitter especializado en RSC o la restauración de una cantera.

En Sando, las políticas de RSC se gestionan e integran a través de Fundación Sando, una entidad sin ánimo de lucro creada en 2006 que ha continuado el compromiso social de la empresa iniciado hace más de tres décadas. La fundación colabora con otras entidades y fundaciones relacionadas con sus fines, y desarrolla sus actividades en toda el área de expansión de Sando.

El concepto de Responsabilidad Social es tan amplio como cada empresa quiera comprometerse. En el caso de Sando, cada año intenta que alcance a más ámbitos de la compañía, implantando esta filosofía paulatinamente. Uno de los aspectos que más afectan directamente al conjunto de la empresa y sus trabajadores es la Prevención de Riesgos Laborales.

SEGURIDAD Y SALUD

Sin duda, el principal compromiso de Sando con su equipo de profesionales es la seguridad y salud en el trabajo. La prevención de riesgos laborales y la salud de los trabajadores, sean empleados o colaboradores, es un objetivo prioritario y transversal en todas sus intervenciones.

De manera voluntaria, Sando fue en 2009 la primera de las grandes compañías del sector de la construcción en España en disponer de un sistema de seguridad y salud laboral certificado de acuerdo a la especificación internacional BS OHSAS 18001:2007 por la certificadora británica (BSI).

Paralelamente a la formación y a las medidas proactivas que desarrolla la empresa en prevención, a través de Fundación Sando se organiza anualmente un congreso especializado y que desde 2009



Clausura Entrega de Premios a la Prevención.



Responsabilidad Ejemplos de reforestación llevadas a cabo por Sando.



se viene realizando a través de la figura de Encuentros Nacionales de Seguridad y Salud en Construcción. Coincidiendo con estas jornadas técnicas, se entregan unos premios anuales para los profesionales de la compañía y empresas colaboradoras que mejor reflejan los valores de la prevención en su trabajo diario.

Asimismo, durante 2010 y 2011 Sando ha puesto en marcha una campaña orientada a mejorar las condiciones de trabajo y prevenir la aparición de molestias e incidencias de tipo ergonómico por deficiencias posturales en los distintos puestos de trabajo. En coordinación con Mutua Universal, y con el apoyo de su laboratorio de Ergonomía y Biomecánica de Navarra, Sando ha desarrollado un proyecto especializado en Seguridad y Salud, denominado:

“Prevención de trastornos músculo-esqueléticos de origen laboral”.

Sando ha sido galardonada en varias ocasiones por sus políticas en prevención. En 2009 le entregaron a Fundación Sando el Premio Prever 2008, concedido por el Consejo General de Relaciones Industriales y Ciencias del Trabajo. Igualmente, la Unión Europea le concedió en 2001 el premio SAFE a la labor en favor de la implantación de la normativa comunitaria y nacional de seguridad e higiene en la empresa.

RESTAURACIÓN Y REFORESTACIÓN

Unida a las estrictas políticas de prevención, Sando mantiene un férreo control del impacto que su actividad produce en el entorno. Por este motivo, desarrolla planes específicos de restauración y

reforestación de las explotaciones mineras.

Recientemente, en el mes de mayo Sando le entregó al Ayuntamiento de Mijas la cantera restaurada. Un proceso que se inició en el año 2000, poco después de ser adquirida, de manera paralela a la explotación mineral y que ha continuado hasta este año.

Sando ha mantenido en esta cantera su compromiso con la explotación sostenible de los recursos naturales como efectúa en el resto de sus actuaciones. Dentro del plan de restauración se ha procedido a la plantación de más de 15.000 ejemplares entre árboles y arbustos y a la siembra de semillas variadas a lo largo de los taludes de los niveles ya restaurados, prevaleciendo en todo momento las especies autóctonas. Solamente

durante el período 2009-2010 se plantaron 1.800 kg de semillas.

En Sevilla, en otra de sus explotaciones principales, en La Rinconada, Sando desarrolla un sistema de extracción de áridos modélico: partiendo de la situación natural con terrenos de cultivos, se extrae y acopia la tierra vegetal, después la capa inerte hasta llegar a la capa de áridos, que se saca hasta una cota determinada y se trata en la planta.

Posteriormente, Sando aplica en cada parcela la siguiente mejora: el lugar que ocupaban los áridos se rellena con escombros previamente tratados y clasificados, encima se coloca la capa de material inerte extraída anteriormente y sobre ella la tierra vegetal, quedando los terrenos regenerados, oxigenados, nivelados y aptos para utilizarlos de nuevo como explotación agrícola.

I+D

Además de aplicar soluciones sostenibles de ingeniería en la explotación de áridos, en el ámbito de la I+D, la compañía lleva a cabo, gestiona y patrocina proyectos de investigación y divulgación. Sando es cofundadora, patrona y socia numeraria de la Fundación Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) y patrona fundadora de la Fundación HABITEC (Centro Tecnológico de Investigación, Tecnologías, Energías y Construcción para el hábitat).

Desde abril de este año, Sando lidera un nuevo proyecto de investigación aplicado al sector de la construcción de obra civil y que ha sido aprobado por la CTA. El trabajo se ha iniciado junto con dos empresas referentes en el ámbito de la Ingeniería Cartográfica: Stereocarto y Leica Geosystems y dos grupos de investigación de la Universidad de Jaén.

El proyecto, denominado “Desarrollo de un sistema para la extracción de información útil a partir de datos capturados por sensores láser aerotransportados y terrestres aplicados a la obra civil” (LAS-ROADS), pretende aprovechar la tecnología láser aplicada al campo de la obra civil y crear una herramienta útil para la Topografía, capaz de canalizar el ingente volumen de datos obtenidos por los sensores.

PENSANDO EN RSC

Por último, desde finales del año pasado la Fundación Sando difundió a través de Internet su punto de vista de la responsabilidad social en un blog que edita: fundacionsando.wordpress.com. Cada una de las entradas que publica está relacionada con temas de actualidad, buscando ofrecer información desde un punto de vista social y medioambiental. Pensando en RSC funciona como un blog convencional en el que se publican entradas semanalmente.

Unida a la iniciativa del blog, Fundación Sando ha puesto en marcha también un twitter con el mismo nombre, @pensandoenrsc, en el que diariamente colabora con la propagación de la cultura de la RSC mediante pequeños tweets de 140 caracteres.