

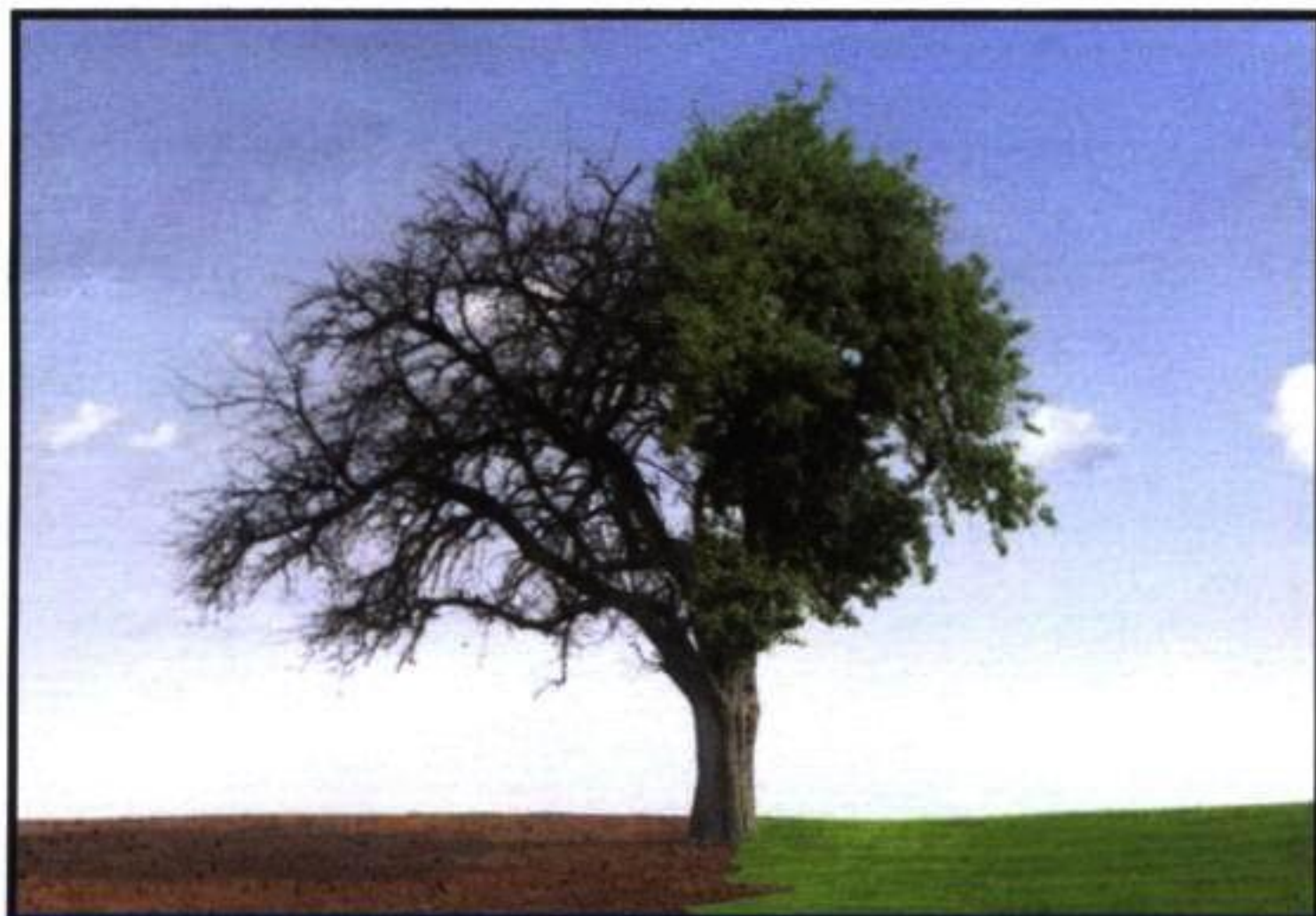
Santiago", afirmó el gerente de asuntos corporativos de Barrick Chile, Rodrigo Rivas.

Además, durante la mañana del sábado 13, la embajadora de Canadá, Sarah Fountain Smith, visitó la zona afectada y compartió con los trabajadores de Barrick que participaban en esta actividad. Junto con Igor Gonzales, presidente de Barrick Sudamérica, y el alcalde de Vichuquén, Román Pavez, recorrieron este pueblo y sus alrededores para conocer en terreno la real dimensión de la catástrofe y las zonas más afectadas.

Parte de la integralidad con que se está trabajando el plan se encuentra en las características técnicas de las viviendas que se están construyendo, que incorporan mejoras al impermeabilizarlas externamente y en las que se aplica aislación interna, de manera de que puedan resistir las características climáticas de la zona y la pronta llegada del invierno.

Luego, y pensando en el largo plazo, la compañía cuenta con un proyecto para contribuir a la reconstrucción de la zona y al desarrollo futuro de sus habitantes, una vez superada la emergencia.

El pueblo de Vichuquén es una localidad declarada Zona Típica por su llamativo patrimonio arquitectónico, con vestigios de la colonia y de asentamientos precolombinos, y que sufrió derrumbes como consecuencia del terremoto. Llico y Boyeruca, en tanto, son pequeñas caletas con pescadores que vieron devastadas no sólo sus viviendas sino su fuente productiva como consecuencia del maremoto que arrasó la zona.



Por cada lugar que hemos pasado, la tierra está limpia nuevamente

BioSoil remedia sitios contaminados de una manera sustentable, implementando las últimas innovaciones en esta área. Nuestra pericia y experiencia garantizan para su empresa una solución más eficiente y económica.

Quiere saber qué puede hacer BioSoil por Ud.?

www.biosoil.com
J.vannes@biosoil.com
F: 9-84592674

bioSoil



El Comité de Emergencia de Ferrostaal Chile apoyó a familias afectadas por el terremoto en San Vicente de Tagua Tagua.

Ferrostaal Chile formó Comité de Emergencia para ayudar a San Vicente de Tagua Tagua

Ferrostaal Chile S.A.C., en su compromiso con la sociedad chilena, ha querido estar presente a través de una ayuda a familias afectadas por el terremoto y maremoto que sacudió gran parte del país el día 27 de febrero recién pasado. La empresa se propuso como objetivo colaborar en forma directa en el pueblo de San Vicente de Tagua Tagua y sus localidades aledañas, en la VI Región. Para ello se conformó en forma voluntaria un Comité de Emergencia compuesto de 34 colaboradores, responsables de organizar, coordinar y llevar personalmente esta ayuda a las familias afectadas.

Fundación Chile se pone con los damnificados del terremoto

El equipo de profesionales del área de Medio Ambiente y Energía de Fundación Chile, llegó el sábado 6 de marzo a El Olivar, en la Provincia de Cachapoal, con el objetivo de instalar una planta piloto potabilizadora de agua y apoyar a las personas afectadas por el terremoto del pasado 27 de febrero.

La planta piloto de potabilización de aguas naturales para consumo humano permitió a las personas de El Olivar contar con este escaso pero imprescindible recurso. La potabilización de aguas corresponde a una serie de procesos para hacer el agua apta para consumo humano, comprende diferentes etapas dependiendo de las características de la fuente de agua que se desea potabilizar. En este caso se usaron etapas sucesivas de filtración, ablandamiento, adsorción de contaminantes y finalmente un proceso de desinfección de aguas. Esta última etapa es primordial para poder eliminar gérmenes y organismos patógenos de las aguas y así que estas puedan ser consumidas por la población.

La planta piloto consta de tres columnas montadas en un carro de arrastre, las que contienen diferentes materiales filtrantes y una etapa de desinfección. Se usaron filtros múltiples de grava, gravilla, arena y carbón activado. Filtros de estas características permiten eliminar: materia orgánica (DBO5), sólidos suspendidos totales, (SST), sólidos sedimentables, compuestos orgánicos como hidrocarburos, índice de fenol, pesticidas, trihalometanos, AOX, color, sabor, olor, agente espumógeno, aceites y grasas y compuestos inorgánicos como cloro libre y bromo.

Fundación Chile proporciono agua potable durante 15 días de operación continua beneficiando a más de 30 familias damnificadas de la zona.