

NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2021

Holcim inaugura su nueva Planta de Agregados con un 52% mujeres

En Holcim Ecuador, estamos orgullosos de presentar nuestra primera planta con un 52% de mujeres. Un hito que demuestra que la diversidad es parte de nuestra estrategia y refuerza nuestra convicción de que el talento no tiene género.

Para alcanzar esta meta, fuimos capaces de demoler paradigmas y construir un futuro de nuevas oportunidades donde la cultura laboral respeta la diversidad, para todas las profesiones sin distinción. Este proyecto reafirma nuestro compromiso de apostar por la reactivación económica del país, donde invirtieron 10 millones de dólares durante 1 año.

La planta ofrece un amplio portafolio de soluciones en materiales pétreos para la construcción con alcance en toda la provincia del Guayas con mayor incidencia en las ciudades de Daule, Guayaquil, Salitre, Samborondón, Nobol, Yaguachi, Milagro y Durán.

Holcim Ecuador ha generado a través de este proyecto más de 100 empleos entre directos e indirectos durante la construcción y 30 nuevas plazas de empleo fijas por los próximos 30 años, de las cuales el 52% de puestos operativos y comerciales están ocupados por mujeres.

La nueva Planta de Agregados Loma Alta es un proyecto que garantizará la construcción sostenible donde se apuesta por la diversidad de género, y se tiene como objetivo fomentar nuestro compromiso social y responsabilidad por la comunidad.



Andrea Mina, Supervisora de Producción en Planta Loma Alta durante su discurso.



NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2021

Voluntariado beneficia a la comunidad cercana a nuestra Planta Loma Alta

Holcim Ecuador refuerza su compromiso y responsabilidad por construir un mejor futuro por medio de actividades para beneficiar a las comunidades vecinas.

Una de ellas fue el trabajo de voluntariado en la comunidad Sabanilla cerca de nuestra nueva planta de Agregados Loma Alta.

Se implementó el proyecto *Escuelas Sostenibles*, cuyo objetivo es mejorar las condiciones de las escuelas para garantizar una adecuada educación.

La actividad fue realizada en la escuela Felix Sarmiento el sábado 6 de noviembre donde voluntarios de Holcim y la comunidad realizaron actividades como:

- Mejoras en las instalaciones eléctricas de toda la escuela
- Trabajos de pintado de las aulas de clases
- Mantenimiento de las bancas y pupitres
- Instalación de 8 pizarrones para los cursos y 4 ventiladores en las aulas de clases.

“En lo que respecta a la gran ayuda que nos ha brindado Holcim a través de sus voluntarios estoy muy agradecido, puesto que sin ella no hubiéramos podido alcanzar los objetivos propuestos, uno de los cuales es el retorno progresivo a la institución. Los estudiantes están muy felices de ver a su escolita tan linda y hermosa. Aunque aún falta mucho por hacer estamos seguros que juntos saldremos adelante”

Mgst. Misael Maquilon

Director de la Escuela Felix Sarmiento

Esta jornada de voluntariado permitirá la mejora de las condiciones de la escuela para así dejarla lista para el retorno de clases presenciales de 180 niños que se forman en la Institución Félix Sarmiento Núñez.



NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2021

Siembra de barrera vegetal en Loma Alta beneficia al medioambiente

En Holcim Ecuador reafirmamos nuestro compromiso con el medio ambiente y la construcción de un futuro sostenible para las personas y el planeta.

Por este motivo continuamente realizamos acciones que beneficien al planeta y contribuyan a un mundo más verde.

En nuestra Planta de Agregados Loma Alta ubicada en el cantón Daule trabajamos con los más altos estándares de calidad y participamos en prácticas sostenibles. Por esta razón, se realizó la siembra de una barrera vegetal de árboles en la planta.

Se sembraron un total de 55 árboles en la parte central del talud, a un distanciamiento de 4 metros entre cada planta. Las especies de árboles que se sembraron fueron: *Guayacán, Laurel, Fernán Sánchez y Cascol, que son especies nativas del ecosistema del sector Sabanilla.*

Esta acción tiene como objetivo generar una barrera natural que permita atrapar y minimizar la generación de polvo en la comunidad. Las zonas que se seleccionaron para esta siembra son el lindero norte y vía principal de acceso a planta, las mismas que generan líneas perimetrales alrededor de la planta.

