

## POR PRIMERA VEZ LOS BANCOS COMUNITARIOS DE LATACUNGA PARTICIPAN DE UN FORO DE APRENDIZAJE



*Expositores de exitosas cooperativas de todo el país socializaron sus conocimientos.*

Aproximadamente 130 personas fueron parte del Primer Foro de Bancos Comunitarios de Latacunga, realizado en agosto de 2019 y organizado por la Fundación Holcim Ecuador con el apoyo de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE.

Unos 80 representantes de nueve bancos comunitarios de la provincia de Cotopaxi compartieron sus experiencias y conocieron de cerca casos de éxito en el manejo de bancos comunitarios y cooperativas, como el de Luis Toalombo que representa a la Cooperativa Servicio Ahorro y Crédito, Ángel Yucailla representante de la Cooperativa de Ahorro Sierra Centro y Juan José Chango de la Cooperativa de Ahorro y Crédito 15 de mayo.

“Nuestro objetivo es aportar con capacidades para que los representantes de los bancos comunales fortalezcan estas organizaciones que ayudan a dinamizar la economía local gracias a sus emprendimientos”, expresó Saskia Izurieta, directora ejecutiva de Fundación Holcim.

Ruth Sandoval, tesorera del banco comunal Ahorrando Juntos, mencionó que los conocimientos adquiridos en el foro le ayudarán a manejar mejor el banco. “La idea de crear un banco comunitario surgió a nivel familiar en el 2017 cuando empezamos a ahorrar USD 10,00 entre 12 personas, poco a poco hemos ido creciendo y ahora somos 68 socios, no solo de la parroquia Eloy Alfaro (Latacunga) sino de otros lugares como Lasso, por eso es importante adquirir conocimientos”.

Por su parte Luis Mena, presidente del banco comunitario Mis Ahorritos, manifestó que

las posibles alianzas son las que más le llamaron la atención. “Mis Ahorritos tiene un año funcionando y lo integramos 21 personas, en su mayoría familia. En un futuro queremos aliarnos con bancos de comunidades cercanas como San Juan, Chan, Santa Rosa y San José y poder así consolidarnos como un banco fuerte, que compita con otras

entidades del sector”.

Entre los temas tratados en el foro constaron el empoderamiento económico de las mujeres, presentado por ONU Mujeres; las normativas y regulaciones para bancos comunitarios, presentado por Bancodesarrollo y el funcionamiento de las captaciones, colocaciones y créditos.



*Representantes de 9 bancos comunitarios compartieron sus experiencias y nuevos aprendizajes.*

# 80 VOLUNTARIOS PARTICIPARON EN LA INICIATIVA DEL PLOGGING ECOLÓGICO DEL MONO AL MANGLAR

*Esta iniciativa busca incentivar la participación de la comunidad en las jornadas de reciclaje y así preservar su entorno.*

Unos 80 voluntarios de varias organizaciones públicas y privadas recorrieron aproximadamente dos kilómetros de la ciclovía (entre el Colegio Harvard y Puerto Hondo) para recoger basura y así contribuir a la preservación del medio ambiente.

El plogging ecológico (combinación de trotar con recoger basura) Del Mono al Manglar se realizó el sábado 31 de agosto y participaron integrantes de varias organizaciones como: Puerto Limpio, Grupo Scout #26 Mafeking, CAP Junior y voluntariados de Holcim Ecuador, Geocycle, Asociación de Pequeños Agricultores de Puerto Hondo, Centro de Educación Para Todos y la Comisión de Tránsito del Ecuador.

Alan Silva, miembro del CAP Junior, comentó que esta fue su primera experiencia como parte del plogging ecológico. “Esta ha sido mi primera experiencia en un evento así, fue maravillosa. Me parece grandioso que se pueda combinar el deporte con la recolección de basura, es algo significativo y de mucho aporte para el ambiente”.

Los voluntarios llevaron ropa cómoda, mascarillas, guantes de late y los termos llenos de



*Jóvenes del CAP Junior participaron en la iniciativa del plogging ecológico.*

agua para la jornada. Después de las instrucciones iniciales, se conformaron varias comisiones: seguridad y primeros auxilios, comunicaciones, coordinación general, abaste-

cimiento, sensibilización e hidratación. De esta forma recorriendo las calles iban recogiendo los restos de basura que encontraron a su paso.

## MÁS DE 150 VOLUNTARIOS APOYAN EN EL CUIDADO DEL BOSQUE PROTECTOR CERRO BLANCO



*Este año, el voluntariado se ha sumado a las labores de conservación del Bosque Protector Cerro Blanco.*

Durante el 2019, unos 150 voluntarios del programa Únete de Holcim Ecuador, se han convertido en el principal motor de mejora y mantenimiento de más de 6 mil hectáreas del

bosque seco tropical que mantiene bajo su cuidado Holcim.

Desde 1992, Holcim ha contribuido con el cuidado de la biodiversidad de miles de

especies nativas en las 6.078 hectáreas del Bosque Protector Cerro Blanco. Este año, especialmente, los voluntarios del programa Únete, de las localidades de Guayaquil se han enfocado en el mejoramiento de la infraestructura del Bosque Protector Cerro Blanco en pro de la seguridad de los visitantes al bosque, su accesibilidad y disfrute de todos los servicios que este brinda.

El personal con conocimientos técnicos como electricidad, soldaduras, e incluso personal del área de sistemas informáticas, entre muchos otros, han llegado a Cerro Blanco en diferentes jornadas de voluntariado para poder poner en práctica sus conocimientos y mejorar las condiciones de las áreas destinadas para los visitantes y también para el personal administrativo de la Fundación Pro-Bosque.

En el Sendero Buena Vista se renovó el área del mirador, espacios comunes, juegos infantiles, área de camping y de parrillas. Asimismo, parte del trabajo realizado por los voluntarios fue la readequación del vivero destinado para la reproducción y cuidado de especies nativas de la zona.

Próximamente se inaugurará la repavimentación de las vías principales con la nueva solución Agrovia, una solución de carbono neutro ideal para esta zona protegida.

# HOLCIM ECUADOR SE SUMA AL PACTO POR LA ECONOMÍA CIRCULAR



*Holcim se adhiere al Pacto por la Economía Circular por la generación de tecnologías eficientes, sustables y sostenibles.*

*Holcim Ecuador es una de las empresas adherentes al Pacto por la Economía Circular, que tiene como metas la industrialización de*

*residuos, eficiencia en el consumo material y energético en procesos productivos, uso de energías renovables, inclusión de recicladores*

*de base y la generación de modelos de negocios sustentables y sostenibles.*

La empresa se ha destacado por la reutilización de residuos como combustibles y materias primas alternativas para la fabricación de cemento, reduciendo así el consumo de recursos y evitando el desperdicio energético. Según Jorge Baigorri, presidente ejecutivo de Holcim Ecuador, el objetivo de construir un modelo de economía circular es claro. “Nuestro plan de sostenibilidad para el 2030 es lograr que el 30% de la facturación provenga de soluciones sostenibles, incrementar el uso de combustibles alternos, incorporar tecnología que nos permita canalizar esas inversiones en economía circular y como grupo prevemos reducir las emisiones de CO2 en un 40% y utilizar 80 millones de toneladas de recursos derivados de residuos al año, expresa.

En este acuerdo nacional participan instituciones del sector público, productivo, organizaciones sociales y la academia y entre los compromisos adquiridos por el sector industrial constan el aprovechamiento e industrialización de residuos, análisis del ciclo de vida de los productos, la producción limpia mediante el ahorro de recursos y una infraestructura sostenible y resiliente.

## MÁS DE 100 ESTUDIANTES DEL BTP FORTALECEN SUS CONOCIMIENTOS EN EMPRESAS PRIVADAS

El Bachillerato Técnico Productivo (BTP) se implementó en el marco del convenio entre Fundación Holcim Ecuador y el Ministerio de Educación, resultado de ello, hasta la fecha 107 estudiantes ahora son parte del proceso de formación teórico – práctico en la empresa privada.

“El BTP nació como respuesta a la necesidad de una adecuada formación técnica de nuestros jóvenes para colaborar a su inmediata inserción al campo laboral así que la vinculación con la empresa privada es clave para el fortalecimiento de capacidades y conocimientos de estos jóvenes”, expresó Saskia Izurieta, directora ejecutiva de la Fundación Holcim Ecuador.

Por ejemplo, los estudiantes de Obra Civil, a través del módulo, Administración de la Obra han observado procesos constructivos, productivos, estudio de suelos, entre otros en la Planta Holcim Manta, el Museo Naval, la Urbanización Barut, la Universidad Laica de Manabí e instituciones públicas como municipios.

Mientras que los jóvenes de la carrera de Seguridad Industrial realizaron prácticas con la empresa RODRIPEN, encargada del montaje y diseño de plantas industriales. Aquí también han recibido talleres en varias temáticas como identificación de factores de riesgo



*Estudiantes de BTP reciben una clase teórica.*

en los distintos ambientes de trabajo; normas de seguridad e higiene laboral; identificación de señalización y demarcación de áreas de trabajo y reconocimiento de los diferentes equipos de emergencia que se utilizan en una planta industrial.

Por otro lado, los estudiantes de la carrera de

Gestión de Ventas del BTP asisten regularmente a la Facultad de Sistemas de la Universidad Católica de Guayaquil para mejorar sus conocimientos en Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y el manejo de información del internet.

# JÓVENES DEL CAP JUNIOR CONOCEN SOBRE COPROCESAMIENTO DE DESHECHOS



*Voluntarios del CAP Junior visitaron la planta de procesamiento de residuos Geocycle.*

20 jóvenes que forman parte del CAP Junior realizaron una visita a Geocycle, planta coprocesadora de desechos sólidos y semisólidos peligrosos y no peligrosos. Esta actividad fue una iniciativa de Fundación Holcim para incentivar a la comunidad a ser partícipe del cuidado del medio ambiente.

Después de una charla introductoria, los voluntarios del CAP Junior recorrieron las instalaciones de Geocycle. Esta infraestructura cumple con normas internacionales en el

tratamiento y procesamiento de residuos que contribuyen a la reducción del impacto de gases de efecto invernadero en el planeta. Todos los materiales de desecho son analizados en laboratorios especializados, para garantizar que se cumplan con las especificaciones de calidad, salud y seguridad, y medio ambiente.

Posteriormente, los chicos pudieron constatar el funcionamiento de la máquina trituradora, la descarga de residuos y desechos, clasificación

de los desechos y residuos triturados. La visita culminó en la manga mecánica, donde se coprocesan los desechos.

Joseph Martínez, miembro del CAP Junior expresó que esta visita le permitió conocer más sobre el procesamiento de residuos. “La enseñanza de Geocycle fue muy buena, ya que los residuos confinados reducen la contaminación ambiental. El objetivo es que haya menos desechos y residuos destinados al relleno sanitario o rodando por las calles”.

# JÓVENES EN CHONGÓN DEMANDAN DE FORMACIÓN TÉCNICA Y DE CONOCIMIENTOS EN INGLÉS

*El Estudio de Formación, Empleabilidad y Emprendimiento*, entre sus principales hallazgos, reveló que las personas jóvenes en Chongón demandan de espacios de formación técnica y de conocimientos de otros idiomas, como el inglés, esto debido al crecimiento económico que tendrá la zona, producto de la construcción del nuevo Aeropuerto Intercontinental de Guayaquil.

El estudio nació en el marco de la alianza entre el Instituto Tecnológico Guayaquil (ITSG), Fundación Holcim Ecuador y el Instituto de Investigación y Asesorías Educativas Benjamín Carrión, operador del Centro de Educación Para Todos (CEPT).

Su objetivo fue evidenciar las necesidades de formación y capacitación de jóvenes y adultos del sector de Chongón (Guayaquil) y así determinar la demanda laboral en este sector y contribuir a su desarrollo local.

Otra de las demandas de formación fue la manifestada por los dirigentes de las comunidades quienes expresaron que se debe fortale-



*Estudio de Formación, Empleabilidad y Emprendimiento fue presentado en favor de jóvenes de Chongón.*

cer capacidades, en los niños y jóvenes, como matemática, inglés y computación. Asimismo, se requiere la implementación de cursos de refuerzo en las áreas de ciencias exactas -como matemática y física- dirigidos a estudiantes de

bachillerato.

Para realizar el levantamiento de información se encuestó a una muestra de la población de 21 comunidades de Chongón, entre ellos el 62% mujeres y el 38%, hombres.