



UTILIZACIÓN DE PUZOLANA PARA CEMENTOS COMBINADOS:

Con este material natural, se mejora la resistencia y durabilidad del concreto, su trabajabilidad y se reduce la permeabilidad y calor de hidratación. La pozzolana es un material versátil y eficaz que mejora las propiedades del concreto y reduce su impacto ambiental.



EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Maximizando la eficiencia operacional para la reducción del consumo de energía eléctrica y térmica y la búsqueda de fuentes de energía limpia.



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

Presentación de nuevas directivas

En febrero, UNACEM Ecuador llevó a cabo reuniones de trabajo con los nuevos cabildos de las comunidades aledañas a las operaciones de su subsidiaria Cantyvol, en la parroquia Selva Alegre: Quinde Km 12, Quinde Talacos, Vacas Galindo y Quinde La Libertad.

En este encuentro se planificaron las acciones a ejecutarse en el 2024, que están enmarcadas en 5 ejes de acción: educación y capacitación, salud, generación de oportunidades para el desarrollo socioeconómico, conservación ambiental e infraestructura social.

PROYECTOS DE EDUCACIÓN



Becarios UNACEM



En enero se realizó el Encuentro de Becarios UNACEM 2024. Con este evento, la empresa reconoce el esfuerzo de los Becarios y brinda un espacio para intercambiar experiencias estudiantiles. Este año se invitaron a universidades de la provincia de Imbabura y Carchi para que puedan ofertar sus carreras académicas a 37 estudiantes de los últimos niveles del colegio. Además, participaron Bryan Taco y Estefanía Salazar, integrantes del programa Canteranos, la fábrica del talento cementero, quienes presentaron su experiencia universitaria y profesional en UNACEM Ecuador.

PROYECTOS DE SALUD



Campaña "Un mundo sin desnutrición infantil"

UNACEM Ecuador, en coordinación con el Distrito de Salud 10 D02 Otavalo, realizó la campaña "Un mundo sin desnutrición infantil" que responde la estrategia gubernamental "Ecuador Crece Sin Desnutrición Infantil". 69 niños y niñas, de 2 a 12 años, de edad de las comunidades de los Quindes (Talacos, Km 12 y La Libertad), de las parroquias Selva Alegre y Vacas Galindo se convocaron entre el 23 y 24 de enero, en las instalaciones del campamento de Cantyvol.

Los servicios de salud brindados fueron:

- Control de signos vitales
- Esquema de vacunación
- Vacuna COVID
- Valoración nutricional
- Atención odontológica
- Asesoría nutricional
- Desparasitación
- Odontología infantil

Campaña de salud adulto mayor



En el marco del convenio de cooperación con Distrito de Salud de Otavalo y la Empresa UNACEM Ecuador S.A el día 28 de marzo y 16, 17, 18 de abril del 2024 se realizó la campaña de salud de adulto mayor en las comunidades de los Quindes (Talacos, Km12 y Libertad), donde se atendió a 48 adultos mayores. Los servicios que se brindaron son:

Evaluación médica	Tamizaje de presión arterial y de glicemia	Medición de glucosa en la sangre	Evaluación en fisioterapia	Vitaminas	Odontología

SECCIÓN DE APRENDIZAJE

POLLITO QUIERE APRENDER

Ayúdalo a encontrar las siguientes palabras:



A	F	T	A	Z	A	G	S
B	K	W	E	O	L	L	A
Q	A	N	I	M	A	L	Q
A	J	O	R	C	U	B	O
F	T	R	U	B	I	P	J
T	E	N	I	S	Y	F	U
X	A	R	K	A	A	A	A
S	T	B	B	L	B	B	B
E	Q	F	U	T	B	O	L

• TAZA • OLLA • RUBÍ • ANIMAL • CUBO • TENIS • FÚTBOL

ECUADOR | EDICIÓN N° 40 | ABRIL 2024

UNACEM ECUADOR RECIBE CERTIFICACIÓN OFICIAL POR REDUCCIÓN DE SU HUELLA DE CARBONO



UNACEM Ecuador, empresa pionera en adherirse al Programa Ecuador Carbono Cero (PECC), fue la primera cementera del país en recibir la Certificación Reducción de Carbono, por parte del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE).

El compromiso de UNACEM Ecuador por alcanzar la carbono neutralidad se sustenta en cuatro palancas:



INNOVACIÓN:

Con inyección de hidrógeno como catalizador para la combustión en el quemador principal y la incorporación de tecnologías de punta como inteligencia artificial para descarbonizar su producción.



SUSTITUCIÓN DE COMBUSTIBLES DE ORIGEN FÓSIL CON HIDROCARBUROS RECUPERADOS Y BIOMASAS:

Para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y mitigar los impactos ambientales asociados con su extracción y uso. Contribuye, además, a la promoción de la economía circular a través del coprocesamiento de residuos de otras industrias.