

Fecha: 26-06-2022

Medio: El Mercurio de Calama Supl.: El Mercurio de Calama

Γipo: Especiales

Título: Con éxito realizó simulacro de sismo de alta intensidad

Pág.: 9 Cm2: 805,9 VPE: \$897.766 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 2.400 7.200

No Definida



29 años

Educación Valórica de Calidad y Gratuita





Liceo Bicentenario Colegio Río Loa de Calama:

Con éxito realizó simulacro de sismo de alta intensidad

Aplicando tecnología de última generación que permite la alerta temprana segundos e incluso minutos antes que ocurra el movimiento telúrico.

esde hace tiempo, el Liceo Bicentenario Colegio Rio Loa de Calama comprometido con acciones preventivas y de seguridad para los estudiantes incorporó un sistema de alerta temprana en caso de registrarse movimientos sísmicos, tan frecuentes en la zona norte del territorio nacional, y recientemente efectuó un simulacro de intensidad alta para probar la respuesta de la comunidad educativa en general.



Para cumplir con dicha tarea, solo algunos directivos de la unidad educativa estaban informados de la situación en particular, consiguiendo concretar el objetivo planteado considerando que dicha alarma de alerta temprana contempla un período previo al hecho propiamente tal.

A este respecto, la directora del Liceo

A este respecto, la directora del Liceo Bicentenario Colegio Rio Loa de Calama, Lindsay Guarda, manifestó que "con respecto al sistema "Xancura: Alerta Temprana de Sismos y Tsunamis; es un complemento a nuestros procesos ya implementados de seguridad para enfrentar diferentes tipos de emergencias que podrían acontecer", cuando los estudiantes están en el recinto escolar.

La alerta temprana de emergencia podría concretarse en segundos e incluso con un mayor tiempo antes que ocurra el movimiento telúrico propiamente tal, que les permitirá actuar de manera más prolija al enfrentar dicha

Asimismo, explicó que "siempre nosotros tenemos que estar preparados y listos para que nuestros alumnos estén en las mejores condiciones, y en las más segues"

más segura". De igual manera, detalló cómo funciona el innovador sistema que involucra



tecnología de última generación, como son los dispositivos móviles como canales de comunicación, que comprendió diferentes etapas, considerando el plan de la puesta en marcha, con una serie de acciones destinadas al entrenamiento del personal de la unidad educativa, como posteriormente a los estudiantes, con la finalidad de que estén al tanto como operará la alerta temprana en caso de sismos que son más frecuente en la zona norte que en otras áreas en el país.



Innovación, tecnología y protocolos sanitarios

Las claves para disminuir riesgos de contagios por covid

Purificadores de aire en las salas de clases y oficinas administrativas.

Con los más altos estándares y protocolos sanitarios para disminuir los riesgos de contagios por coronavirus están trabajando en el Liceo Bicentenario Colegio Rio Loa de Calama. Es así, como además de las máquinas purificadoras de aires instaladas en las salas de clases y dependencias del recinto educativo disponen de escudos de



policarbonatos para separar a los estudiantes en las aulas, y también la aplicación de diferentes iniciativas destinadas a evitar situaciones de mayor complejidad. De igual manera, se contemplan los

De igual manera, se contemplan los recreos diferidos y el uso de los espacios comunes como comedores y otras instalaciones deportivas. La directora del piantel educacional, Lindsay Guarda, explicó que "si bien, efectivamente hemos tenido casos aislados de estudiantes con covid, y lo mismo con docentes, afortunadamente no hemos llegado a realizar una cuarentena a nivel colegio", tras aplicar todas las instancias establecidas en los protocolos sanitarios dispuestos por los ministerios de salud y educación.

"Todo esto a través de la buena gestión de recursos en equipamiento para prevenir el covid. Hemos mantenido a



nuestra comunidad más segura, donde uno de estos recursos son los purificadores de aire que se encuentran en cada una de nuestra aulas y oficinas que funcionan durante todo el día a través de un encendido y apagado automático", detalló al respecto la directora del recinto escolar que fue el primero en retomar las clases en presencialidad en la comuna el año nasado.

Si bien, lo realizaron en primer lugar con los talleres de las especialidades técnicas profesionales de Electricidad, Mecânica Automotriz y Gastronomía, en lo que va de este año se sumaron todos los niveles —párvulos, primer y segundo ciclo, y enseñanza media-, con una matrícula que supera los mil estudiantes.

Hanna Condori clasificó al regional de ajedrez escolar 2022

La alumna del Liceo Bicentenario Colegio Rio Loa de Calama, Hanna Condori Rojas, consiguio el 2 * lugar en la instancia de eliminación comunal de ajedrez escolar 2022, donde participaron los mejores exponentes de los establecimientos municipales, subvencionados y particulares, y con esto clasificó en representación de la comuna al campeonato regional de la comuna al campeonato regional de la categoria sub-14 del deporte ciencia. Cabe señalar que la joven promesa del deporte ciencia desde hace tiempo atràs figura como una de las mejores exponentes en esta rama de la educación extraescolar a nivel regional, tanto es así que recientemente consiguió pódium en diferentes certámenes comunales, como son el tercer lugar en un campeonato comunal escolar y el primero en el torneo interescolar efectuado en el Colegio San Ignacio de Calama.

Además de este segundo puesto que le permitió clasificar a la fase regional del torneo escolar de ajedrez infantil

Con charlas para padres y apoderados

y promueven la sana

convivencia escolar

La convivencia en sociedad resulta uno de los pilares fundamentales del proceso educativo en el Liceo Bicentenario Colegio Río Loa de Calama. Es por esta razón que en forma permanente están realizando charlas destinadas a la orientación de los padres y apoderados en diferentes temáticas, tales como la sexualidad,

la drogadicción y el alcoholismo.
Pero, no fue lo único que realizaron
durante el presente mes, que tiene
directa relación con la celebración del
Dia Mundial del Medioambiente, donde
cada curso desarrolló una mascota
con materiales reciciables y reutilizables con nombre de la misma, cuyos
resultados se darán a conocer
próximamente en el ámbito de la
convivencia escolar.

Calle Chacabuco 3780 Gustavo Le Paige, Calama Fonos: 55 2 360189 - 55 2 319658 www.colegiorioloa.cl