

Ranco

OSCAR GALLARDO RÍOS.



SEGÚN LO INFORMADO POR RENÉ VALENCIA, EL LICEO SAN CONRADO HA REUNIDO HASTA EL MOMENTO CERCA DE 800 LADRILLOS ECOLÓGICOS.

# Liceo San Conrado se prepara para construir muro ecológico

**FUTRONO.** La idea promovida por el orientador e instructor del establecimiento es levantar un cierre perimetral lateral de 60 metros, con 3 mil ecoladrillos.

Oscar Gallardo Ríos  
oscar.gallardo@australvaldivia.cl

Gracias a recursos obtenidos a través del Fondo de Protección Ambiental (FPA) del Ministerio del Medio Ambiente, el Liceo San Conrado de Futrono pretende construir en el corto plazo una cierre perimetral de 60 metros elaborado con tres mil ladrillos ecológicos, hechos a partir de botellas plásticas.

René Valencia, orientador e inspector del establecimiento y además coordinador del proyecto, comentó que "hace tres o cuatro años empecé a trabajar con los ecoladrillos. Tenía esta inquietud, la transmití en el liceo, la expuse en algunos cursos, en el consejo de profesores y con algunas organizaciones comunitarias".

"En eso llegamos a la conclusión de que era muy útil hacer un cerco (...) formar una estructura en la cual van a haber tres mil botellas y una infinidad de envoltorios que ya no quedarán dañando la naturaleza",

agregó el profesor de biología. Sin embargo, había un obstáculo más. "Fui impulsando la idea poco a poco, pero tenía que tener un respaldo jurídico para poder postular a fondos. Así fue como el Centro de Padres y Apoderados 'enganchó' con la idea y en ese sentido agradezco enormemente su disposición a trabajar porque ha sido mucho el esfuerzo (...) se ha invertido mucho tiempo y energía", explicó Valencia.

**PLAZOS**

Con respecto a los plazos para la ejecución del proyecto, el coordinador del mismo aseguró que "desde agosto de este año y hasta junio de 2016, tenemos el plazo para concretar el proyecto".

"De los \$5 millones obtenidos a través del FPA, la mayor cantidad de los recursos se invertirán en comprar una máquina compactadora para poder hacer las panderetas con sus moldes y mallas respectivas. En marzo queremos comenzar a levantar este cerco lateral del liceo", agregó.

OSCAR GALLARDO R.



EL CIERRE PERIMETRAL CORRESPONDE A UNA DIVISIÓN LATERAL DEL LICEO.

Con respecto a la cantidad de ladrillos reunidos, Valencia aseguró que "tenemos alrededor de 800. Las familias se han comprometido a colaborar y así estamos avanzando".

"Ahora es muy importante la difusión. A través de los radios locales, medios digitales e impresos, a través de lienzos, panfletos, afiches, y reuniones estaremos difundiendo y la gente nos está respondiendo. La forma en que la comunidad nos puede ayudar es haciendo los

ecoladrillos y trayéndolos. No nos sirve que nos traigan botellas vacías ni basura", precisó.

Con respecto a la elaboración de un ecoladrillo, el orientador inspector explicó que sirven todas las botellas desechables. En ellas se debe echar todo tipo de envoltorios plásticos limpios y secos, los cuales se deben comprimir con ayuda de una varilla. "No debe ir ningún resto orgánico, ni papeles, ni pilas", subrayó el coordinador del proyecto.