

Sociedad de Artesanos de Osorno dona tableros de ajedrez a Escuela Paul Harris

EDUCACIÓN. *El objetivo de este aporte es fomentar la creación de un taller en el establecimiento y despertar el interés de los estudiantes por esta disciplina.*

Un importante aporte realizaron los socios de la Unión de Artesanos de Osorno, consistente en tableros de ajedrez que permitirán concretar un anhelado sueño de la Escuela Paul Harris: contar con su propio taller de esta disciplina.

3033120

APOYO A ALUMNOS

El presidente de la Sociedad de Socorros Mutuos Unión de Artesanos, Rodrigo Reyes, explicó que se donaron 10 tableros

de ajedrez, motivados por el interés de la Escuela Paul Harris en practicar este deporte intelectual. Asimismo, en el establecimiento esperan enseñar de forma más lúdica materias relevantes a través de esta disciplina.

En ese sentido, esta acción concreta fortalece un vínculo de cooperación entre ambas instituciones.

“Esta donación fue realizada por todos los socios de la institución. Nuestra sociedad

posee un alto estándar de visión altruista. Desde nuestra fundación, en el año 1881, hemos mantenido un compromiso inquebrantable con nuestros socios y con la comunidad en general. Esa vocación solidaria es la huella imborrable que guía nuestro accionar”, destacó Rodrigo Reyes.

Los 10 tableros contribuirán a habilitar una sala de ajedrez en el establecimiento, fortaleciendo así los aprendizajes de los estudiantes.

La entrega de este aporte se concretó recientemente en una emotiva ceremonia, en la que participó parte de la comunidad educativa, junto a representantes de la organización de artesanos. En la actividad estuvo presente el director del establecimiento, Cristian Barra, quien agradeció esta significativa donación que refleja el espíritu de una institución centenaria y tradicional de la ciudad de Osorno.

“Creemos firmemente que



LA CEREMONIA REUNIÓ A REPRESENTANTES DE AMBAS INSTITUCIONES.

el ajedrez, conocido como el deporte ciencia, no solo potencia el pensamiento estratégico, sino que también favorece el desarrollo de múltiples habilidades cognitivas de forma lúdi-

ca y creativa. Esta metodología innovadora, sin duda, motivará los aprendizajes más significativos para todos los estudiantes”, manifestó Rodrigo Reyes. C3