

Fecha: 11-07-2024

Medio: La Estrella de Arica

Supl.: La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: En marcha proyecto de reciclaje del papel para proteger recursos naturales

Pág.: 11

Cm2: 578,5

VPE: \$ 941.151

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

No Definida

Colegio Alta Cordillera

En marcha proyecto de reciclaje del papel para proteger recursos naturales

La iniciativa permitirá no solo dar una nueva vida a las hojas ya utilizadas, sino, además, ahorrar energía, agua y salvar árboles entre múltiples beneficios para el planeta.

Decididos a demostrar que es posible obtener papel sin dañar el planeta se encuentran los estudiantes del colegio Alta Cordillera. Y es que a través del Centro de Recursos para el Aprendizaje (CRA) del establecimiento, están convencidos en dar un giro a la producción de papel para uso interno sumando con ello una serie de beneficios para el medio ambiente y la conservación de los recursos naturales.

“El papel es uno de los residuos más habituales que pueden ser recuperados y reciclados. En este sentido, la principal razón para reciclar es la de salvar árboles en todo el planeta. Por ejemplo, 200 kilos de papel salvan un árbol adulto y 1 tonelada de papel salvan 5 árboles adultos”, explica la encargada del CRA del colegio Alta Cordillera, Katherine Flores Rubio.

Junto a estas cifras, agrega la asistente de la educación, se debe considerar que al reciclar papel también se ahorra energía ya que se requiere un 60% menos de energía al fabricar un papel basado en la pulpa reciclada, se ahorra un 15% de agua en su fabricación y se reduce la sobrecarga de basura ya que cada tonelada de papel nuevo ocupa casi 2 metros cúbicos de relleno sanitario

De ahí la importancia de esta

iniciativa denominada “Papel otra vez”, donde además el establecimiento educacional, busca que sus estudiantes “amplíen y enriquezcan sus conocimientos acerca del cuidado del medio ambiente y la conservación de los recursos naturales”.

Para Katherine Flores Rubio, a través del proyecto buscarán también “desarrollar actitudes y valores de respeto hacia el medio ambiente, introducir el concepto de reutilización y reciclaje de los residuos desarrollando habilidades y destrezas manuales para potenciar el trabajo experimental entre los estudiantes. Nuestra idea es que los niños le tomen un mayor valor al papel, ya que muchas veces toman una guía o una prueba y muchos la botan o la rompen sin tomarle importancia”.

Día del Medio Ambiente

Con distintas actividades el colegio Alta Cordillera también se sumó a las celebraciones del Día del Medio Ambiente.

En este sentido, “se realizaron en todos los niveles trabajando con mosaicos de envoltorios, dándole auge a las 3R (Reducir, Reutilizar y Reciclar) y se tuvo como intención también reconocer en aquellos estudiantes sus habilidades artísticas, con trabajos destacados, se eligió un trabajo por cada

nivel para a la vuelta de vacaciones poder premiarlos”, señala la profesora de Ciencias Naturales y encargada de la Brigada Medio Ambiental del colegio Alta Cordillera, Ms Lilianna Delgado.

Por su parte, la también profesora de Ciencias Naturales y encargada de la Brigada Medio Ambiental del colegio Alta Cordillera, Ms Marijosé Henríquez, indica que “como brigada comenzamos a enfocarnos en actividades que potencien la economía circular, analizando algunas necesidades puntuales que cómo colegio constantemente tenemos, por ejemplo, la decoración para diversas actividades donde nos propusimos a desarrollar la recolección de forros plásticos para crear banderines los cuales ya están en proceso de elaboración para eventuales actividades”.

En tanto en otra acción de economía circular, el colegio Alta Cordillera se enfocará en el consumo, reutilización y reparación de la uniformidad de la comunidad estudiantil, para lo cual la Brigada Medioambiental del establecimiento se preocupó de realizar la recolección de los uniformes escolares, su limpieza y clasificación para una próxima entrega programada para fines del mes de julio en el marco de la semana de la solidaridad.

