

Experto español en avicultura se reunió con estudiantes locales que crían gallinas mapuches

De visita en Chile, Ramón Barbado quedó admirado con la labor medioambiental que realizan los alumnos en el liceo Eugenia Subercaseaux de San Sebastián, en la comuna de Cartagena.

Juanita Ortiz Bonilla
cronica@lidernanantonio.cl

En el liceo Eugenia Subercaseaux de San Sebastián, en la comuna de Cartagena, los estudiantes no sólo reciben conocimientos de cada asignatura, sino que también aprenden a respetar el medio ambiente, a cosechar hortalizas orgánicas e incluso todo lo relacionado con la crianza de aves, entre ellas la gallina kollonka o mapuche, de las que tienen ejemplares en el gallinero que mantienen los niños que integran el taller de Medio Ambiente que dirige el profesor Cristian Hermosilla hace siete años.

El trabajo que realizan en este establecimiento municipal ha dado sus frutos, lo que se ha evidenciado en que este año fueron convocados a presentar su experiencia en la avicultura en la Expo Criadores del Litoral que tuvo sede en El Tabo.

El evento tuvo como invitado especial a Ramón Barbado, empresario español que después de pasar por varios rubros, decidió dedicarse a la producción de aves formando en el año 2009 la Finca Casarejo en la Madre Patria, impor-



EL EXPERTO RAMÓN BARBADO CONVERSÓ Y DIO CONSEJOS A LOS ALUMNOS SOBRE LOS CUIDADOS DE LAS GALLINAS QUE CRÍAN.



LOS ESTUDIANTES MOSTRARON SU TRABAJO AL ESPECIALISTA ESPAÑOL.

tando aves desde Alemania, Bélgica y Francia en sus comienzos. Además, este experto cumple un rol como influencer a través de las redes sociales (@fin-

ca_casarejo), compartiendo sus conocimientos con los más de 37 mil seguidores que tiene de todas partes del orbe.

En su paso por la pro-

vincia de San Antonio, Barbado visitó el liceo Eugenia Subercaseaux, oportunidad en que los niños intercambiaron experiencias de crianza avícola con el

“Me voy feliz pero la guinda de la tarta ha sido la experiencia en el Liceo Eugenia Subercaseaux. Esa ha sido una de las cosas más maravillosas y emocionantes que he vivido”,

Ramón Barbado

especialista. “Me voy feliz pero la guinda de la tarta ha sido la experiencia en el liceo Eugenia Subercaseaux. Esa ha sido una de las cosas más maravillosas

y emocionantes que he vivido en toda mi vida, compartiendo con los más pequeños a quienes les he contado algunos cuentos y hemos realizado algunos talleres con los más grandes”, reconoció el especialista.

“Me llevo los abrazos grabados a fuego para toda mi vida. Además, aprovechamos ese día para presentar de forma oficial un libro que se ha hecho en España por la escritora Cristina Marco, quien nos acompañó por medio de una videollamada que también fue una experiencia maravillosa”, declaró con desbordante alegría Ramón Barbado a través de un mensaje de audio.

ARDUO TRABAJO

El docente Cristian Hermosilla, encargado de Medio Ambiente y gestor de la crianza y rescate de la gallina mapuche en el colegio, destacó que en su visita, Ramón Barbado interactuó con los niños desde prekindergarten hasta cuarto medio. “Hace bastante tiempo que se viene trabajando con la comunidad educativa del establecimiento en diferentes puntos del liceo. Uno de estos es el huerto, donde producimos hortalizas 100% orgánicas (sin ningún químico), abonamos el suelo con desechos verdes provenientes de la cocina del liceo, los que son llevados a composteras de piso y también tenemos la ayuda de nuestras amigas las lombrices californianas, que transforman todos estos desechos en humus, el que incorporamos al suelo”.

A la vez, aclaró en qué





DISTINTAS RAZAS DE GALLINAS CRÍAN EN EL CORRAL DEL LICEO EUGENIA SUBERCASEAUX.

consiste el trabajo que desarrollan en el huerto. "Contamos con un pequeño huerto frutal y uno medicinal. Este año incorporamos un nuevo sistema japonés llamado Miyawaki con árboles nativos como peumo, quillay, pelu, boldo, molles, algarrobo, maitén y espinos. Este sistema consiste en plantar las especies a menor distancia para que compitan entre ellas y de esta forma acelerar su crecimiento logrando en diez años tener un bosque establecido. De esta forma damos un pequeño pulmón verde a nuestro entorno y los alumnos aprenden la importancia que tienen nuestros árboles para el medio ambiente".

RECICLAJE

El reciclaje también es promovido en el colegio de San Sebastián. Y lo hacen con tanta calidad que han ganado concursos de grandes empresas por su dedicación.

"Como liceo con sello medioambiental también ocupamos las 3R, reducir, reutilizar y reciclar, para lo cual se trabaja en conjunto con los talleres de arte y clases de tecnología, donde con material reciclado los alumnos confeccionan productos, por ejemplo, llaveros", contó el profesor Cristian Hermosilla.

Añadió que "los últimos dos años hemos ganado el primer lugar del concurso de reciclaje de Soprole, logrando hacer adquisiciones para hermo-



EN EL HUERTO LOS ALUMNOS PRODUCEN HORTALIZAS CIENTO POR CIENTO ORGÁNICAS.

“
Los últimos dos años hemos ganado el primer lugar del concurso de reciclaje de Soprole, logrando hacer adquisiciones para hermostear nuestro entorno y una sala de incubación y crianza de aves”,

Cristian Hermosilla, profesor

sear nuestro entorno y una sala de incubación y crianza de aves. En nuestros corrales, podemos en-

contrar gallinas cochinchinas enanas, fénix, trinitres, de la pasión, gallinetas, pavos reales, conejos, hámster y, por supuesto, nuestras gallinas mapuche, las kollonkas y ketros”.

Finalmente, Hermosilla aseguró que “tratamos con todos estos espacios lograr que los alumnos puedan aprender sobre cultivos y crianza, y principalmente tomen conciencia de lo importante que es cuidar nuestro entorno y medio ambiente. Quiero agradecer al director del establecimiento, Héctor Hermosilla, por permitir que el trabajo continúe, a los profesores que colaboran con tan importante misión, a mis amigos de la Asociación de Criadores del Litoral y a Ramón Barbado por su visita y por hacer el lanzamiento nacional del libro en nuestro establecimiento”.

Crónica
 cronica@lidernantoniocl

Di
 C
)
 I
 ia

on
 l
 il
 v,
 A
 re
 pr
 on
 S:

ici
 au
 at
 re
 el
 tij
 pr
 ál

on
 ot
 S:
 t
 ti
 at
 ri
 ir
 a
 :c

at
 e
 lu
 re
 e
 ór
 y
 al
 ac
 o
 ej

n
 ac
 nc
 p
 pi
 m
 ac
 st
 :l
 or
 uv
 u
 d
 le
 (

:P
 io
 ci