

PROGRAMA EDUCATIVO PROMUEVE EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE EN PISCO

Iniciativa impulsada por Camisea y la UGEL Pisco lograron inculcar a múltiples estudiantes la importancia de la conservación del ecosistema.



PSICÓLOGOS

CONSULTOR :S

JR S.A.C

l Dia Mundial de la Educación Ambiental no solo se caracteriza por llamar a la reflexión sobre la realidad que padece el medio ambiente, sino también por ser la oportunidad perfecta para que los niños, jóvenes y adultos tengan conocimiento sobre el cuidado del ecosistema.

Por ello, como parte de su compromiso con el medio ambiente, Camisea y la UGEL Pisco lograron impulsar el Programa de Educación Ambiental (PEA), una iniciativa que tuvo como objetivo promover la conservación de los recursos naturales y el respeto por el medio ambiente en las escuelas.

Este programa, además, se enfocó en invitar a los estudiantes pisqueños, sobre todo a los más pequeños, a fabricar juguetes, teatrines, títeres y murales con materiales reciclados, enseñándoles, a través de sus acciones, la importancia del cuidado y la conservación de las áreas naturales.

Mirian Huasasquiche, directora de la I. E. José de la Torre Ugarte, consideró que el trabajo relacionado a la educación y cuidado del ecosistema es vital en las escuelas, puesto que es una manera de incentivarles a los alumnos a mantener un compromiso claro con el medio ambiente.

Cabe resaltar que el PEA no solo benefició a las escuelas, sino también a los docentes, como la profesora Primitiva Mercedes, quien logró introducir en el lenguaje de sus alumnos una frase que resume el compromiso que tienen con el medio ambiente: "Cuidado, respeto y conservación del entorno".



DATOS

El PEA fue aplicado en 65 centros educativos pisqueños.

El programa logró impactar a un total de 10 000 estudiantes.



CAMISEA OTORGARA CAPACITACIONES VIRTUALES A DOCENTES PISQUEÑOS

Esta iniciativa tiene como propósito orientar a los maestros para que logren dominar las plataformas digitales.





sino también los docentes; sin embargo, muchos de ellos aún están proceso de manejarla, sobre todo aquellos que se encuentran en las zonas más alejadas.

Por ello, con el objetivo de impulsar una enseñanza de calidad. Camisea, en coordinación con la institución educativa Senati, la UGEL Pisco y el Gobierno Regional de Ica, brindará una serie de capacitaciones para que los maestros pisqueños logren dominar las plataformas digitales.

A través del sitio electrónico LMS Blackboard, brindado por Senati, los profesores de los diversos colegios de la provincia, además, podrán acceder a materiales digitales, así como a una biblioteca online que alberga videos y enlaces académicos que serán vital para potenciar su aprendizajê.

Al igual que los programas Pisco Talento o Aprender para Crecer, desarrollados con autoridades e instituciones del sector, Cami<u>sea</u> busca reiterar, con esta última iniciativa, su compromiso con los pisqueños para mejorar la educación en la provincia y beneficiar a miles de alumnos y docentes.

Unos 300 profesores se beneficiarán con este programa.

Las capacitaciones se darán de forma virtual entre 2 a 5 meses.

Camisea evitó el 11 % del total de bosque perdidos en la Amazonía.

Un total de 17 100 hectáreas de bosque fue la que se conservaron.



GAS NATURAL DE MISEA LUCHA **ENTAMIENTO**

En los últimos 15 años, Camisea evitó millones de toneladas de dióxido de carbono, principal gas incoloro que potencia el calentamiento global.



l calentamiento global Asimismo, en comparación l calentamiento global no solo debe preocupar-les a las empresas, sino también a las personas. La gran cantidad de dióxido de carbono (CO2), que produce el hombre, a través de la que-ma de combustible fósiles, ha provocado que el mundo se vea afectado.

Ante esta problemática, en los últimos 15 años, Camisea evidenció su compromiso contra el calentamiento global al evitar más de 64 000 000 toneladas de CO2,

cifra equivalente a la conservación de miles de hectáreas de bosques húmedos en la Amazonía. Ello según un estudio de Macroconsult.

a otros combustibles fósiles, el gas natural, como el de Camisea, no solo permite tener un aire limpio y saludable, sino también ayuda a reducir hasta un 60% la emisión de compuestos químicos, principales causantes de los problemas respiratorios en la actualidad.

Utilizar energías limpias es fundamental y esto se re-cuerda cada 28 de enero en el Día Mundial de la Acción frente al Calentamiento Terrestre. Por ello, es importante que se evite la producción de CO2 al ser un elemento que genera impactos negativos en el cambio climático.

