

# Por más playas sin colillas: alumnos llevan proyecto a Bahía de Kino



**Alumnos de PrepaTec** unen esfuerzos con la asociación civil “**Reduce tu huella**” para colocar contenedores donde depositar las colillas de cigarrillos y reducir la basura en la playa de **Bahía de Kino, Sonora**.

La idea de los alumnos surgió a través de **Genius de PrepaTec**, programa que reta a los estudiantes en la resolución de problemas. Durante el periodo agosto - diciembre de 2019 comenzaron el proyecto basado en los **Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU**.

El equipo conformado por los alumnos: **Andrés Sandoval, Daniela Barreda, José Campa, Sebastián Bojórquez, Lucero Bustillo e Innan Montaña** de PrepaTec campus Sonora Norte tomaron la decisión de trabajar el **objetivo 14 sobre los océanos**.

El **objetivo 14** pretende **conservar y utilizar** en forma sostenible **los océanos, los mares y los recursos marinos** para el desarrollo sostenible.

*“En reunión del equipo decidimos hacer una lluvia de ideas hasta llegar a la idea de los contenedores de colillas” comentó la alumna Daniela Barreda.*

El equipo tenía la tarea de trabajar en la **creación de estrategias de mercadotecnia y conservación.**



**Ana María Domínguez, profesora de ciencias de PrepaTec,** acompañó a los y las estudiantes en el **proceso de la metodología y retroalimentación del proyecto,** también en conjunto con el tutor y socio formador.

*“El resultado es la concientización de los alumnos en el cuidado del medio ambiente y del poder que tienen como agentes de cambio al realizar proyectos de sostenibilidad que son concretos y viables” comentó Ana María.*

Para continuar con el seguimiento y correcto mantenimiento de los contenedores, el equipo se contactó con algunos restaurantes de la localidad, quienes asumieron la responsabilidad de continuar con esta iniciativa.

Los **Objetivos Sostenibles de la ONU** fueron **aprobados durante 2015,** para que **los países y sus sociedades emprendan un camino por el bien común,** incluyendo al medio ambiente.