











# HACKAWIT



SPACE APPS (13)

- Keila Carpio
- Ronald Carpio
- Yoselyn Ortega
- Cristina Soraluz
- Michael Schmidt







# Problema

Efectos crecientes del cambio climático y la falta de conciencia del cuidado de la naturaleza.



## Qué haremos...

Salvar la naturaleza, motivar la acción contra el cambio climático y la predicción de la pérdida de recursos naturales.















# Objetivo

Aportar conocimientos y experiencia para crear conexiones entre los ciudadanos del mundo y organismos nacionales e internacionales utilizando la información de la NASA para fomentar la participación en proyectos sociales que disminuyan los efectos del calentamiento global y apoyen la conservación de la naturaleza, contribuyendo así en la preservación de la vida y generando conciencia social.









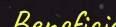








- Brindar información amigable que de conciencia sobre la ola creciente de problemas que está sufriendo el planeta por la falta de acción contra el cambio climático y la preservación de la naturaleza.
- Abrir un canal donde se pueda fomentar la creación de proyectos sociales que tengan el objetivo de proteger el medio ambiente y disminuir los factores agresores que generan el cambio climático.







SPACE APPS 10























### Beneficios

- Fomentar la conciencia social para contribuir en el reciclaje de recursos y unificar esfuerzos para generar un ecosistema más limpio.
- Motivar la participación en concientizar a más personas en la necesidad de crear hábitos y costumbres en la población local que favorezcan la preservación de los recursos vitales para la vida.





















#### IDEA:

Portal web con información que ayude a concientizar a las personas en la necesidad urgente de unirnos para preservar los recursos naturales básicos que están perdiendo su estabilidad a causa del producción exagerada de monóxido de carbono, este efecto más conocido como el calentamiento global (cambio climático)







# GRACIAS THANK YOU DANKESCHÖN SAVELIFE!

HACKAWIT



