

## PROYECTOS

# SUSTENTICS 2023



### Proyecto ganador

**ECO SOAP** por la institución Nuestra Señora del Sagrado Corazón.

Tema y problema: Solo 1 litro de aceite vegetal utilizado para cocinar, si no se descarta correctamente o reutiliza, puede contaminar 1.000 de agua.

**Objetivo general:** Concientizar sobre el tema y desarrollar un emprendimiento social en el cual se reutilice el aceite para producir jabones artesanales de uso doméstico.

**Implementación:** Todo lo que implica producir los jabones. Recolectar el aceite, tratarlo para que sea apto, conocer las medidas de seguridad, marco teórico, producción de los jabones, empaquetado.

Periodo de implementación: Mayo 2023 a Agosto 2023.

**Beneficiarios:** Toda la sociedad. Ya que contribuye a disminuir la contaminación del medioambiente.



Junior  
Achievement™  
Córdoba



AGUAS CORDOBESAS

## Proyectos destacados



### Por su creatividad

**Ecocentennials** por Colegio San José.

Decidieron situarse en el lugar de influencers y “poner de moda” lo sustentable considerando y concientizando sobre los tres pilares: social, ambiental, económico. Tomando como eje central el cuidado y concientización del uso racional del agua a través de juegos y herramientas tecnológicas.

### Por mayor impacto en la comunidad

**Colillas cero** por Colegio Luterano Concordia 5to. “A”.

Su objetivo fue crear colilleros con materiales reciclados y promover su uso, para evitar la contaminación por colillas.

## Proyectos participantes

**Dale una vuelta** por Escuela Integral Manuel Belgrano.

Esta propuesta se enfocó en implementar una clasificación y recolección diferenciada de los residuos en todos los niveles de la escuela, desde el nivel inicial hasta el secundario. Esto se logró refuncionalizando los tachos existentes y creando campañas de concientización para la comunidad educativa.

**De la Tierra a la Mesa** por Colegio Luterano Concordia 5to. “B”.

Su propuesta buscó resolver el desperdicio de recursos naturales como es la fruta de árboles de la vereda o los patios de casas particulares, y aprovecharla para preparar deliciosos dulces caseros en frascos reutilizados.

**Futuras Escuelas Reciclables** por Instituto Educativo José Hernández.

Su propósito fue incentivar la separación de residuos en la escuela. Lo lograron implementando tachos de recolección diferenciada y complementaron con charlas de concientización sobre la importancia de su uso y el impacto que genera.

**Cada gota, vale** por IPEM N° 11 Alberto Pío Augusto Cognigni, 3ro “A”.

Mitigación del gasto diario de agua corriente para la limpieza con la creación de un dispositivo de recolección, filtrado y potabilización para la utilización del agua de lluvia acumulada en las canaletas de desagüe del techo de la escuela.

**Te afecta, nos afecta** por IPEM N° 11 Alberto Pío Augusto Cognigni, 3ro “B”.

Se plantearon la pregunta ¿somos sustentables en la escuela? Y luego de un exhaustivo proceso de investigación, llegaron a la conclusión de que no. Por esto, planearon varias intervenciones como charlas, comunicación en redes sociales, jornadas de concientización, campañas, etc., con el objetivo de volverse una escuela más sustentable.

**Kinta huella** por Instituto Monseñor de Andrea.

Formaron un pequeño emprendimiento de vasos y bolsas creados a base de material reciclado y que además, su producción genera poco o nulo desperdicio.



Junior  
Achievement™  
Córdoba



AGUAS CORDOBESAS

