

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

