

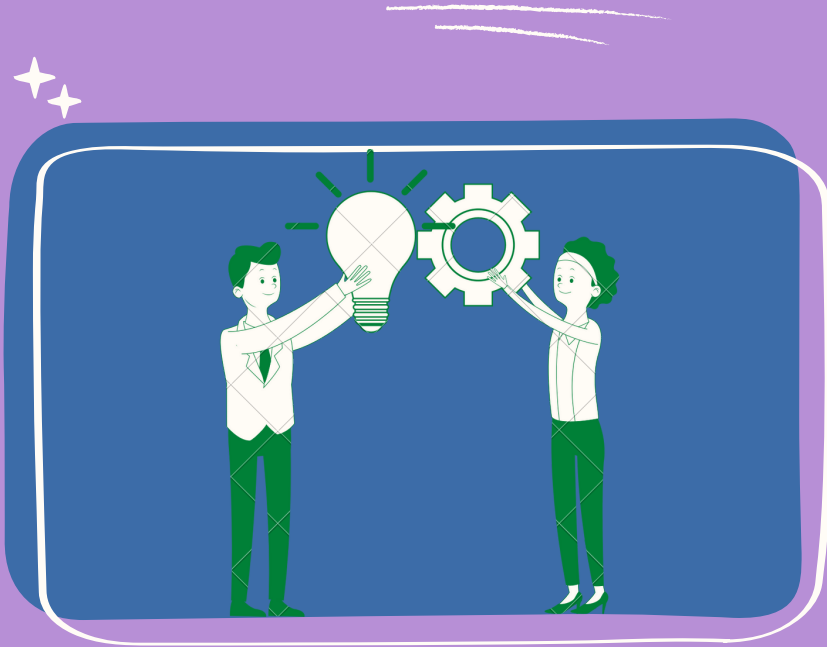
STORYBOARD



Un grupo de estudiantes de la carrera de Agroindustria de la Universidad Nacional de Chimborazo (UNACH), analizan las principales fuentes de contaminación en el país



Se llegó a la conclusión de que una de las principales causas de contaminación en las fuentes hídricas de Ecuador es el alto nivel de desperdicio de suero de mantequilla en las industrias lácteas.

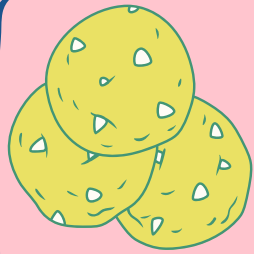


Los estudiantes proponen ideas para solucionar esta problemática y reducir el nivel de contaminación de las fuentes hídricas.



Por tal motivo nace AGRO-NOVA con el fin de generar ideas innovadoras para el aprovechamiento de los residuos agroindustriales en el Ecuador haciendo uso de la ingeniería, con el fin de contribuir en la sostenibilidad del medio ambiente y a la economía nacional





ECO-FRIENDLY



AGRO-NOVA decide crear productos alternativos a base de suero de mantequilla como:

- Galletas
- Bebidas
- Snacks
- Suero de mantequilla en polvo destinado para panificación

Los productos AGRO-NOVA están destinados a la población en general sin embargo buscamos llegar a aquellas personas interesadas en cuidar el medio ambiente (consumidor verde).





AGRO-NOVA presenta una propuesta de valor a través del aprovechamiento de un residuo agroindustrial de gran impacto en el Ecuador creando así productos de alto valor nutricional, a bajo costo y agradable para los consumidores.

