

# II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**BIODIGESTOR  
CASERO**







## BIODIGESTOR CASERO

La solución para estos problemas es el biodigestor, porque se utilizara el excremento de los animales vacunos, originando así el gas natural.

Disminución de la contaminación ambiental por el excremento que genera metano y se dirige al ambiente.

Las personas de zonas rurales tendrán gas natural por medio de este producto.

El objetivo del biodigestor, es que las personas de las zonas rurales hagan el uso de los recursos naturales que tienen y así obtengan el gas natural, solo utilizando el excremento de sus animales de campo.

Disminución de los gases tóxicos por cocinar a leña.

Disminución de enfermedades pulmonares por respirar el humo que se genera al cocinar a leña.

Este producto esta dirigido especialmente para personas que viven en las zonas rurales.

Uso adecuado del excremento de los animales vacunos, y a la vez residuos organicos.

Los pobladores no gastaran mucho dinero para tener gas natural en su vivienda.



## BIODIGESTOR CASERO



“Somos un grupo de jóvenes comprometidos con la naturaleza, por eso diseñamos un biodigestor casero que tiene la finalidad de crear gas natural para cocina, con este producto se reducirá la contaminación ambiental, a si mismo ayudara a personas de zonas rurales que cocinan a base de gas natural y asi reduciendo las enfermedades causas por el uso de leña, es un producto económico y de fácil elaboración, lo único que se necesita para su funcionamiento es excremento de animales vacunos”.



Universidad  
Continental

# II Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL  
Conti-emprende@continental.edu.pe

