

PROYECTO ESCALAMIENTO PROTOTIPO



Solicitud de recursos para construir 10.000 potes de cuajo Guárico en presentaciones 100gr 5000 potes potes y 25gr 5000 potes

INNOVADOR
ING Gustavo.E.Rodulfo.L



NOMBRE TECNOLOGO INNOVADOR: Ing Gustavo Rodulfo López

UBICACIÓN GEOGRÁFICA: Valle de la Pascua. Edo Guárico

MUNICIPIO: Leonardo Infante

TELEFONOS: 04243293401

CORREO ELECTRÓNICO: rodulfogustavo@hotmail.com

SOLICITUD DE ESCALAMIENTO: para elaborar **10.000** potes de cuajo Guárico en presentaciones de 100gr 5000potes y 25gr 5000potes

ÁREA ESTRATÉGICA: Seguridad Agroalimentaria

CARACTERÍSTICAS DEL PROTOTIPO: Cuajo Guárico para elaborar queso, natillas, requesón y sub producto alimento para cerdo el pote de **25gr** elabora +- 91kg de queso y sub producto Alimento cerdo +- 546,litro suero. El pote **100gr**. Elabora +-364,28kg de quesos y Sub producto Alimento para cerdo +- 2100 litro suero.

BENEFICIOS E IMPACTO SOCIAL: municipio productores de queso y criadores de cerdo en Venezuela

SECTOR DESTINATARIO: Agrícola

MONTO FINANCIAR 10.000 Potes EN ESCALAMIENTO:

INVERCION: 54.000 \$ COSTO POR UNIDAD: POTE 25gr =2,8 \$ Y

POTE 100gr = 8 \$

RESPONSABLE DE FABRICAR, ADMINISTRAR LOS RECURSOS

DEL ESCALAMINETO EL INNOVADOR ING Gustavo.Rodulfo.Lopez

GANADOR DEL PREMIO NACIONAL DE INNOVADOR 2016



CUAJO GUARICO EN PRESENTACION EN POLVO DE 100GR



Galardonado con el " <u>PREMIO</u> NACIONAL DE INNOVADOR"

COSTO DEL ESCALAMIENTO POR UNIDAD 8,0 \$



POTE DE CUAJO GUARICO EN POLVO EN PRESENTACION DE 25gr



100% HECHO EN GUARICO

COSTO DEL ESCALAMIENTO POR UNIDAD 2,8 \$
por pote Cuajo



OBJETIVO FINAL: CONSTRUCCION DE UNA FABRICA EN SERIE EN VALLE DE LA PASCUA ESTADO GUARICO QUE FABRIQUE Cuajo en polvo y en liquido:

Prototipos para financiar

- 1 RECOLECTORA DE ALGODÓN,
- 2 SEMBRADORA MULTIFUNCIONAL
- 3 TRACTOR AGRICOLA MARCA VINOTINTO MODELOS VICTORIA
- 4X4 DE MOTOR DIESEL 4 CILINDRO Y 6 CILINDRO
- ,4 COLOCADOR DE RIELES DE FERROCARIL
- **5**RECOLECTOR DE SEMILLA DE PASTO.
- 6 SEMBRADORA DE CAÑA DE AZUCAR
- 7 Pre serie LA RECOLECTORA DE LEGUMINOSA.

100% HECHO EN VENEZUELA

HACIA LA SEGURIDAD AGROALIMENTARIA EN VENEZUELA