

Programa Resolución de Retos Socio-Productivos



PROGRAMA
RESOLUCIÓN DE RETOS SOCIO PRODUCTIVOS
2021

FORMULARIO A: PRESENTACIÓN DE RETOS

Código Reto:	PR2021-16
--------------	-----------

TÍTULO: PRODUCCIÓN HIDROPÓNICA DE FORRAJE EN PUESTOS RURALES

I. DATOS INSTITUCIONALES

Razón Social:	Municipalidad de Santa Rosa
CUIT:	33-64610823-9
Domicilio:	JULIO A ROCA 281
Ciudad, Provincia	Santa Rosa, Mendoza
Tel:	4497200
Mail instituc.:	santarosamendoza@hotmail.com

II. INFORMACIÓN DEL SECTOR, ACTIVIDADES, PRODUCTOS Y/O SERVICIOS OFRECIDOS POR LA INSTITUCIÓN

Actividad Principal:	Gobierno Municipal
Sector económico:	Ganadero
Ámbito de desarrollo:	Local
Productos y/o Servicios ofrecidos:	Forraje Hidroponico
Clasificación de la empresa:	Estatul

Programa Resolución de Retos Socio-Productivos



III. PRESENTACIÓN DEL O LOS RETOS DESTINADOS AL SECTOR CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

Capacitación en la Producción de forraje hidroponico en los puestos del territorio del departamento de Santa Rosa, para un sustento en la alimentación de los animales en los tiempos de sequía.

IV. DETALLE DEL PROCESO PRODUCTIVO, DE GESTIÓN, COMERCIALIZACIÓN, ETC. EN EL QUE SE DA LA PROBLEMÁTICA A RESOLVER

problemática a resolver: disminuir la muerte de animales en los puestos de Santa Rosa, Mendoza

Tecnología utilizada: producción de forraje hidroponico en bandejas sobre estanterías, riego por aspersión.

Actores: Municipalidad, puesteros de Santa Rosa

Tiempos: los tiempos de la sequía

periodos del años: invierno y primavera

V. RESOLUCIÓN DEL O LOS RETOS

a. Descripción de la solución esperada

los puesteros aprendan a producir sus propios forrajes en sus puestos

b. Presupuesto estimado y comprometido

Cada modulo de forraje hidroponico tendrá un valor aproximado de 70 mil pesos

Convocatoria

Programa Resolución de Retos Socio-Productivos



c. Recursos humanos y físicos comprometidos

Dirección de Desarrollo Social y Derechos Humanos, Dirección de Desarrollo Económico y Ganadería. técnicos agrícolas y veterinarios. recursos físicos, movilidad.