



Indique tipo de proyecto:

Proyecto de Inversión

Nombre del proyecto:

Proyecto de inversión Municipio La Floresta

Problema:

El territorio del municipio abarca 19 centros poblados, se extiende desde el Arroyo Solís Chico al Arroyo Solís Grande. Cuenta con 7.310 habitantes (Censo de 2011 que no se corresponde con la actualidad) y 65,5 km<sup>2</sup> de superficie, intensamente arbolada y mayoritariamente costa. Esta situación hace necesaria una importante gestión de los residuos de podas, cortes de césped y caídas de árboles, su manejo, que incluya la educación y prevención.

Aumenta la complejidad de la temática la movilidad en la composición de la población del sitio, integrada por personas autóctonas, migrantes (extranjeros, de otros departamentos o sitios), propietarios y gente que alquila temporalmente.

Entre los residuos de tipo orgánico, se encuentran aquellos resultantes del mantenimiento periódico de las zonas verdes y jardines, incluyendo el pasto cortado y las ramas de árboles y arbustos de espacios públicos y privados. La generación e inadecuado manejo ha sido un problema, por su alto volumen, ya que estos se consideran residuos sin ningún valor agregado. El apilado de ramas, hojas, pasto, troncos, favorece la reproducción y asentamiento de vectores como moscas, cucarachas, roedores, mosquitos y otras especies peligrosas como las serpientes, que pueden ocasionar y/o transmitir molestias o enfermedades infecciosas a la población.

El problema incrementa el riesgo de combustión de los acopios, debido a las altas temperaturas motivadas por la libre exposición al sol y a la presencia de materiales inflamables en su interior.

En el caso de que los acopios y/o incendios sean en ecosistemas del sitio (ej. Bañados), los daños son irreversibles.

La situación reseñada afecta a toda la población del municipio por ser un problema de impacto ambiental, que se amplía a los ciudadanos que concurren a descansar y/o vacacionar.

*Manuel  
concejal  
Lorena Balle*

*Néstor Erramousspe  
Alcalde  
Municipio La Floresta*

*Vicente Anicore  
Concejal  
Municipio La Floresta*

*Ivón Lorenzo  
Concejal  
Municipio La Floresta*

*Sandra Pineda*





Descripción del Proyecto:

El proyecto consta de la compra de un guinche y una pala almeja a instalar en un tractor, 4 contenedores, 200 bolsones de plastillera (big bags) y el aumento de la altura del barandal de los dos camiones del municipio.

Serán instaladas 3 Usinas Procesadoras de Residuos Verdes generados por podas, caídas de árboles y cortes de césped en Costa Azul, San Luis y Jaureguiberry. 3 contenedores serán para el personal y herramientas que trabajen en las usinas, uno se destinara a la oficina administrativa de gestión en San Luis.

Los vehículos harán la colecta que se depositará en las usinas, de acuerdo a la cercanía territorial. Allí serán procesados para generar un insumo de aporte para el compost que se utilizará principalmente en Huertas Comunitarias, Productores Familiares y podrá ser intercambiado por especies autóctonas en los Viveros de la microrregión. Es decir se le da valor agregado al residuo.

Los bolsones estarán a disposición de los ciudadanos que los soliciten, para facilitar el traslado de las grandes podas a los sitios de acopio.

La propuesta estará acompañada por cartelería informativa - educativa y por talleres de sensibilización e instrucción sobre el manejo de residuos, cuidado y disfrute de los espacios públicos y ecosistemas en coordinación con la Dirección General de Gestión Ambiental y Agencia de Vivienda y Convivencia.

Este proyecto se sumará a las acciones que ya están en desarrollo en el municipio en lo que se refiere a gestión de residuos, aportando principalmente a la salud de la población y prevención de incendios.

Los talleres de sensibilización brindarán a la ciudadanía elementos que valoricen los espacios públicos, en tanto son ámbitos de socialización y esparcimiento. El conocimiento y reconocimiento de la flora y fauna del entorno ayudarán a proteger y preservar los ecosistemas que tenemos.

Objetivo General:

Mitigar el acopio de residuos provenientes de podas, árboles caídos y corte de césped en el territorio del Municipio La Floresta.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
Néstor Erramouspe  
Alcalde  
Municipio La Floresta

*[Handwritten signature]*  
Vicente Amicore  
Concejal  
IVON LORENZO  
Concejal  
Municipio La Floresta

*[Handwritten signature]*  
Sandra Paredes  
CONCEJAL





Objetivos específicos:

Adquisición de maquinaria y equipamiento necesario para el correcto funcionamiento del Municipio.

Procesar los residuos verdes generando un ingrediente compostable.

Reducir un 70% el acopio de residuos verdes en espacios públicos.

Población beneficiaria:

La población afectada es toda la del municipio por tratarse de una problemática de impacto ambiental. Según Censo de 2011 contamos con 7.310 habitantes (datos perimidos), el número de personas aumento además porque en la Pandemia Covid-19 se asentaron familias y personas de forma permanente. Incide en el tema las características de la zona (balnearia) y la composición de la población, personas autóctonas, migrantes (extranjeros, de otros departamentos o sitios), propietarios y gente que alquila temporalmente.

Socios:

Los socios serán:

- a. Dirección General de Gestión Ambiental,
- b. Agencia de Vivienda y Convivencia y
- c. Sociedad Civil Organizada del territorio que impulsa y trabaja estos temas.

Localización geográfica:

Todo el territorio de la jurisdicción del Municipio La Floresta

Categorías:

	Alumbrado público
	Caminería urbana y rural
	Cordón cuneta
X	Gestión de residuos
	Mejoramiento de pluviales
	Veredas
	Arbolado público
	Equipamiento oficina
	Equipamiento urbano



*[Handwritten signature]*  
Concejal  
Cecilia Bello

*[Handwritten signature]*  
Nestor Erramousope  
Alcalde  
Municipio La Floresta

*[Handwritten signature]*  
Vicente Amicone  
Concejal  
Municipio La Floresta

*[Handwritten signature]*  
Ivon Valenzuela  
Concejal  
Municipio La Floresta



	Estudios de preinversión
	Mejoramiento de espacios públicos
	Remodelación edilicia
	Señalización
	Estudios requeridos

Duración prevista en meses:

10 meses

*[Handwritten signature]*  
concejal  
Laura Piselli

*[Handwritten signature]*  
Néstor Erramousspe  
Alcalde  
Municipio La Floresta

*[Handwritten signature]*  
Vicente Amicone  
Concejal  
Municipio La Floresta

*[Handwritten signature]*  
Ivon Lorenzo  
Concejal  
Municipio La Floresta

*[Handwritten signature]*  
CONCEJAL


 Municipio La Floresta  
 Ivon Moreno  
 Concejal  
 Concejal  
 Vicente Amicone  



 Municipio La Floresta  
 Atcalde  
 Maestro Erramouspe  


Concejal  
 Lorella Basile  


Actividades y Presupuesto asociado:

Nombre	Detalle	Recursos 2021	Fecha inicio	Fecha Fin	Area asociada Intendencia y/o Municipio
Compra Pala Aimeja	Adquisición de pala aimeja para recolección de podas	\$200.000	01/03/21	31/12/21	Municipio La Floresta
Compra Guinche	Adquisición de guinche para el levantamiento de bolsones que contendrán las podas	\$150.000	01/03/21	31/12/21	
Contenedores	Compra de 4 contenedores para las usinas procesadoras	\$360.000	01/03/21	31/12/21	
Barandas para camiones	Colocación de barandas rebatibles a camiones del municipio para aumentar capacidad de carga	\$200.000	01/03/21	31/12/21	
Compra de Big Bags	Adquisición de 200 bolsones	\$60.000	01/03/21	31/12/21	
Cercado e implementación	Cercado de 3 predios e implementación de la usina procesadora.	\$1.698.215	01/03/21	31/12/21	



**IVON LORENZO**  
Concejal  
Municipio La Floresta



**Vicente Amicone**  
Concejal  
La Floresta  
Municipio  
canario

**Nestor Erramouspe**  
Alcalde  
Municipio La Floresta

**AGUSTIN MAZZINI**

Secretario General (I)

Intendencia de Canelones

**Prof. YAMANDU ORSI**  
Intendente de Canelones

**Principales productos e hitos del proyecto:**

Objetivo Especifico	Producto
Adquirir maquinaria y equipamiento necesario para el correcto funcionamiento del Municipio.	Tractor con Guinche y Pala Almeja instalados. 4 contenedores y 200 boisons de plastillera. Barandales rebatibles para ampliara capacidad de carga de 2 camiones
Procesar los residuos verdes generando un ingrediente compostable.	3 Usinas Procesadoras de Residuos Verdes en Costa Azul, San Luis y Jaureguiberry y una oficina en San Luis-
Reducir en un 70% el acopio de residuos verdes en espacios públicos.	70% menos de residuos verdes en espacios publicos.

**Líneas de financiamiento:**

Líneas de Financiamiento	Monto
Literal A	0
Literal B	\$ 2.230.575
Literal C	0
Literal D	\$ 437.640
Otras fuentes de financiamiento	0
<b>Total</b>	<b>\$ 2.668.215</b>