


CND - MESA DE ENTRADA
19 DIC. 2022
CND - FND0 / 60 / 52 / 4030 / 2022

NOTA DE SOLICITUD N° 491
FIDEICOMISO TRESOR
Montevideo, 19 de diciembre de 2022

En el marco del Convenio suscrito entre CND y Intendencia de Montevideo- TRESOR de fecha 13 de diciembre del 2016, se instruye a la Corporación Nacional para el Desarrollo a:

Realizar el siguiente llamado de acuerdo a los TDR que se adjuntan:



Lourdes Gadea



Andrea Ferreira

**TÉRMINOS DE REFERENCIA
PARA LA CONTRATACIÓN DE ASESORAMIENTO EN EL ÁREA TÉCNICA PARA PLANTA TRESOR.**

**Residuos para Alimentación Animal
Fideicomiso de Administración para el Tratamiento de Residuos orgánicos**

PROYECTO FIDEICOMISO TRESOR

ORGANISMO CONVOCANTE

Proyecto "Fideicomiso TRESOR".

RÉGIMEN DE CONTRATACIÓN

Se realizará un contrato de arrendamiento de servicios.

ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

Los servicios profesionales a contratar están vinculados al Llamado 02/2022.

Se propone el ordenamiento y valorización de residuos orgánicos con criterios de sustentabilidad en Montevideo urbano y rural, con el fin de aprovechar y/o reciclar los orgánicos, poniendo el foco inicial en las áreas liberadas.

Implica la instrumentación del Sistema de Alimentación Animal (SAA) basado en una concepción de sustentabilidad socioeconómica, cultural y ecológica. Plantea la recolección diferenciada de orgánicos, tratamiento y subproductos de la industria alimentaria de manera de asegurar su aptitud para el consumo animal, considerando el marco normativo vigente y necesario en relación a estos temas y un sistema de extensión para promover la producción animal con criterios de salubridad y sostenibilidad.

Se plantea una intervención en el ciclo del residuo generado por la Unidad Agroalimentaria Metropolitana (UAM), empresas del rubro alimentario, de producción primaria (producción de hortalizas y frutas), industrias y comercios de diferentes ramas (panificados, fábrica de pastas, lácteas) y frigorífica en general, atravesados por una gestión inclusiva de las poblaciones vulnerables impactadas por el actual sistema de cría de cerdos.

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

Analizar la cadena de alimentos de Montevideo y definir fuentes de para una reutilización como alimento animal con diferentes procesos.

ALCANCE DEL TRABAJO

Tareas

1. Identificar fuentes de diferentes cadenas de alimentos en cantidad, calidad y generar un primer escenario por tipo de alimentos, con identificación de las industrias y comercios, grandes y medianos con datos específicos y más pequeñas en número y distribución geográfica
2. Identificar los procesos necesarios para re-utilizar los alimentos para uso animal, estableciendo para cada conjunto, el costo por tonelada aproximada para su disponibilización como tal.
3. Generar un pre proyecto con las distintas líneas de producción industrial, descripción de equipos cálculo de costos de equipos, infraestructura y costos operativos
4. Participar del proceso con un conjunto de referentes de diferentes instituciones públicas en función de las directivas definidas por el Departamento de Desarrollo Ambiental de la IdM. Para los alimentos que no tienen destino alimentación animal, apoyar análisis de alternativas de gestión y procesos de tratamiento.
5. Redacción de pliegos correspondientes al pre proyecto identificado

LUGAR Y PLAZO

Las tareas se realizarán de acuerdo a las exigencias del contrato y tendrá como referencia la planta Tratamiento de Residuos Orgánicos TRESOR en Cno. Toledo chico 5852.

El plazo total de contratación será de 5 meses a partir del 22 de Enero del 2023.

SUPERVISIÓN Y COORDINACIÓN

La coordinación y supervisión de trabajos estará a cargo del Ing. Agr. Fernando Ronca Kozuch con apoyo del Departamento de Desarrollo Ambiental de la IM

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN Y COSTO

El monto total del contrato es de: \$500.000 (pesos uruguayos quinientos mil) más IVA.

FORMA DE PAGO

El pago será en 3 cuotas, de acuerdo a la siguiente Tabla.

Entregable	Plazo	% pago
Plan de trabajo	1 mes	25
Final del 2 y prefactibilidad del 3	3 meses	35
Final del 3 y 4	5 meses	40