



## RESUMEN EJECUTIVO

### LEY Nº 10.208

Fecha 06 / 04 / 2015

#### DATOS DEL PROPONENTE

a) NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O JURÍDICA

MUNICIPALIDAD DE VILLA CARLOS PAZ

b) DNI O CUIT 30-99901363-1

c) NACIONALIDAD ARGENTINO

d) DOMICILIO LINIERS 50

e) TELÉFONO 03541-421801/421810

f) CORREO ELECTRONICO intendenteaviles@villacarlospaz.gov.ar

g) ACTIVIDAD PRINCIPAL DE LA PERSONA / EMPRESA / ORGANISMO

MUNICIPIO

#### CONSULTOR AMBIENTAL

a) RESPONSABLE PROFESIONAL Y/O TÉCNICA

TECNOMAK - CONSULTORA: ING. MARIA INES CEBALLOS

b) NÚMERO DE REGISTRO 040

c) CORREO ELECTRONICO ing\_ceballosconsultora@yahoo.com.ar

#### PROYECTO

a) DENOMINACIÓN Proyecto de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos en el Municipio de Villa Carlos Paz, Prov. Córdoba

b) TIPO TRATAMIENTO INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

c) OBJETIVO Y PROPÓSITO

PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN MUNICIPIOS TURÍSTICOS  
PRESTAMO BID 1868/OC-AR.  
Ejecutor: MINISTERIO DE TURISMO DE LA NACION

d) LOCALIZACIÓN (COORDENADAS) Acceso al Centro Ambiental: Latitud 31° 25,8' 15" S Longitud: 64° 26,54' 52" O

e) INVERSIÓN TOTAL Obras Grupo 1: Relleno Sanitario: Inversion a 6 años: 59.942.959,89; Inversion a 24 años: 100.000.000,00

f) DESCRIPCIÓN DE LA NATURALEZA DEL PROYECTO: DESCRIBIR CLARAMENTE LA PROPUESTA CON DATOS SUFICIENTES PARA COMPRENDER LA MAGNITUD DEL PROYECTO Y SUS ALCANCES. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y DE LA SITUACIÓN AMBIENTAL EXISTENTE, PROPUESTAS DE OBRAS O ACCIONES PARA MITIGAR, RECUPERAR Y COMPENSAR LOS IMPACTOS NEGATIVOS.

El Proyecto realizado es el producto de un proceso de estudio, realizado por especialistas y avalado en cada uno de sus pasos por distintas autoridades municipales. Durante el proceso se han realizado ESTUDIOS TOPOGRAFICOS, ESTUDIOS GEOLOGICOS y ESTUDIOS HIDRAULICOS.

Implica la construcción de un CENTRO AMBIENTAL, de acuerdo a lo siguiente:

El proyecto consta de la ejecución y puesta en marcha de un CAVCP, integrado por tres grupos de obras bien diferenciados:

Obras Grupo 1: Relleno Sanitario para la disposición de los RSU generados en las localidades del Municipio de Villa Carlos Paz y comunas del área de influencia del proyecto; con una vida útil de 20 años y un ingreso diario promedio 163 Tn/día.

Barrera forestal.

Sistema de Captación y derivación de Aguas pluviales

Relleno Sanitario: Módulos para la disposición final de RSU. El diseño final se plantea para una vida útil de 20 años, con una primera etapa de desarrollo claramente diferenciada, para aproximadamente 6 años de uso.

Instalaciones para captación y tratamiento de Líquidos lixiviados

Instalación para venteo de biogás

Instalaciones para el control operativo y monitoreo ambiental.

Obras Grupo 2: Planta de Separación y Tratamiento y Obras conexas de apoyo logístico y administrativo.

Instalaciones de control de accesos, pesaje y vigilancia.

Caminos de circulación interna y playas de descarga de RSU.

Servicios (suministro eléctrico, agua, iluminación)

Instalaciones para el personal (oficinas, sanitarios)

Desagües pluviales

Sistema de Desagües Cloacales y de lavado de áreas operativas del CAVCP.

Planta de Separación y Tratamiento de RSU. Infraestructura y equipamiento de Planta de

Separación: tolva de recepción de residuos, cinta de elevación, desgarrador de bolsas, cinta horizontal y estructura elevada, carros para separación y gestión de materiales recuperados de los RSU, cinta de derivación del rechazo de la separación, carros de recepción de dicho rechazo para su transporte a Relleno Sanitario.

Sectores de acopio de fardos de materiales recuperables y otros residuos resultantes de campañas municipales de recolección selectiva y entrega voluntaria, previo a su gestión posterior adecuada y conforme a la normativa vigente.

Planta de Compostaje. Infraestructura

Obras Grupo 3: Cierre y Clausura del Basural a Cielo Abierto existente en la actualidad.

Sistema de Captación y derivación de Aguas pluviales

Instalaciones para captación de líquidos lixiviados



f) CONTINUACIÓN CON LA DESCRIPCIÓN DE LA NATURALEZA DEL PROYECTO