# Caléndula: huerta modelo para la reproducción de semillas

Category: Comunidad Sostenible

27 de enero de 2025



# 1. IDENTIFICACIÓN

Comunidad: Sostenible

Título del proyecto: Caléndula: huerta modelo para la reproducción de

semillas

Institución: JARDIN DE INFANTES NRO 83 «ESPERANZA»

CUE: **8202809** 

Nivel/Modalidad: Inicial/Seleccionar

Localidad: ROSARIO

Regional: 6

# Integrantes del proyecto:

Rodriguez, Yanina

Cosano, Analia

Vila, Clarisa

Lamas, Jesica

Pino, Sabrina

Carelli, Jenifer

Tabacco, Corina

Paez, Monica

Perez, Andrea

Alarcón, Mario

Ibarrola, Florencia

Peterlìn, Mariela

Comba, Valeria

#### Cantidad estimada de participantes:

Docentes y directivos: 12

Estudiantes: 206

Apellido y Nombre del Referente de contacto: Rodríguez, Yanina

Email del referente: yaninatres@hotmail.com

# 2. INDAGACIÓN

#### **Tema /Subtemas:**

Caléndula, Reproducción de Semillas, Huerta Modelo, Educación Ambiental

Integral.

#### Pregunta impulsora:

¿Cómo podemos descubrir y aprovechar el poder de las plantas para alimentar nuestro cuerpo y aliviar sus síntomas de forma natural?

#### Contexto:

La comunidad educativa ha detectado la necesidad de promover la educación ambiental integral y la sostenibilidad.

# Objetivo general del proyecto:

Crear una huerta modelo para la reproducción de semillas de caléndula y promover la educación ambiental.

# 3. DISEÑO PEDAGÓGICO

# Objetivos de Capacidades y de Aprendizajes que se desarrollarán con el proyecto:

- Capacidades clave: Pensamiento crítico, trabajo en equipo, comunicación efectiva
- Aprendizajes: Conocer la importancia de la caléndula y sus propiedades medicinales, técnicas de reproducción de semillas, educación ambiental integral.

#### **ÁREAS Y CONTENIDOS**

Ciencias Naturales

Lengua y Literatura

#### **Contenidos curriculares:**

Ecología, biodiversidad, ciclo del agua Técnicas de cultivo, manejo de huertas Comunicación efectiva, redacción de informes

#### **Producto final esperable:**

Huerta modelo para la reproducción de semillas de caléndula.

# 4. PLANIFICACIÓN

# **Duración del proyecto:**

2024, 2025

#### Acciones a llevar a cabo:

- 1. Diseñar y crear la huerta modelo.
- 2. Desarrollar un programa de educación ambiental integral.
- 3. Organizar talleres y charlas.

#### **RECURSOS**

# Disponibles en la institución:

Aulas, biblioteca, huerta, patio escolar

# Necesarios para llevar adelante el proyecto:

Materiales para la huerta, semillas de Caléndula, equipos de riego.

# **Organizaciones aliadas:**

Asociación de Educación - Curso de educación ambiental integral para docentes.

- Taller de diseño y manejo de huertas sostenibles.

Ambiental, Organización de Agricultura Sostenible. Centro Agroecológico Rosario

- Charla sobre técnicas de reproducción de semillas.

# 5. FORMACIONES ESPECÍFICAS REQUERIDAS:

- Curso de educación ambiental integral para docentes.
- Taller de diseño y manejo de huertas sostenibles.
- Charla sobre técnicas de reproducción de semillas.

# 6. EVALUACIÓN

#### Criterios e instrumentos de evaluación:

- Participación activa de niños y familias.
- Nivel de conocimiento sobre la Caléndula y técnicas de reproducción de semillas.
- Calidad del programa de educación ambiental integral.

# 7. SOCIALIZACIÓN

# **Del proyecto:**

Crear un sitio web, redes sociales, carteles y folletos.

#### De los resultados:

Informe final, exposición de los productos obtenidos, charlas y talleres para la comunidad.