



En el año 2013 el ministerio de Educación propuso trazar de manera colectiva "El Camino de la Educación Santafesina" para celebrar el Día del Maestro. Con propuestas recibidas desde escuelas de toda la provincia, un jurado integrado por destacados de la Educación elige referentes, tanto históricos como actuales, de la tradición pedagógica santafesina.

El siguiente trabajo fue presentado para **Camino de la educación santafesina** edición 2018.

### **TITULO**

Banco de germoplasma

### **ESCUELA**

EPC nº 1368 "Maestro Gregorio Donnet" - Región III – Esperanza

### **AUTORES**

Roxana Mariela Rodriguez

### **CATEGORÍA**

Tecnologías

### **OBJETIVO GENERAL**

Autoabastecimiento de semillas para la huerta escolar y huertas familiares de los alumnos.

### **FUNDAMENTACIÓN**

Desde hace varios años, la escuela lleva a delante el proyecto Huerta, que consiste en la producción de hortalizas para consumo de los propios alumnos y sus familias. El año pasado (2017) la provisión de semillas a través del INTA, se redujo, motivo por el cual surge el taller de "Autoproducción de semillas hortícolas", que se guardan en el banco de



germoplasma escolar, para disponer de ellas en el momento adecuado para la siembra y en una cantidad suficiente para proveer a la huerta escolar y a las familias huerteras de la escuela y el barrio, ampliando la colección de especies, mejorando, diversificando e intercambiando la base genética.

### **DESCRIPCIÓN**

Taller de autoproducción de semillas hortícolas, realizado por alumnos de cuarto, quinto, sexto y séptimo grado. Se realiza un trabajo interdisciplinario con las áreas de matemática, lengua, ciencias (naturales y sociales) y tecnología de séptimo grado. Las semillas son insumos para la huerta escolar y las huertas familiares.

### **AMBIENTACIÓN**

El trabajo se realiza en el vivero (aula a cielo abierto)

### **MATERIALES**

Semillas, plantas, frascos, abonos y demás materiales para el trabajo de siembra y cosecha.

### **VÍNCULOS CON LA COMUNIDAD**

Por lo anteriormente expresado, el proyecto tiene estrecha relación con las familias de los alumnos participantes y el INTA como organismo asesor.

### **RESULTADOS**

Producción propia de semillas y hortalizas. Desarrollo de valores tales como: compañerismo, cooperación, respeto, autoestima. Desarrollo de espíritu crítico y participativo. Adquisición de conocimiento y habilidades en técnicas de investigación y manipulación de herramientas y materiales.