



PRESENTACIÓN AL CONCURSO DE PROYECTOS

INFORMACIÓN BÁSICA DEL PROYECTO

Nombre de la institución que presenta el proyecto:

Escuela Secundaria Basílica N ° 19
Ex EGB N ° 11 Villa Tranquila

Nombre del proyecto:

Brococharia

Dirección, e-mail y teléfonos de la organización que presenta el proyecto:

Chacabuco 771 esquina Av. Roca
4201-9072

Nombre de la personas responsables del proyecto:

Prof. Jorge Néstor García

Instituciones asociadas:

Asociación de Colaboradores de Cooperadoras Escolares (org sin fines de lucro)

RESUMEN EJECUTIVO

Este proyecto nace siendo un "Nuevo desarrollo tecnológico", ya que es un producto no disponible en el mercado, que cubra una parte de las grandes necesidades nutricionales de un sector de la población de Avellaneda y al mismo tiempo lograr capacitar a los alumnos en industria de procesos- especialidad alimentos y que adquieran idoneidad para el desempeño en actividades laborales, logrando su inserción y así mismo fomentar el cooperativismo.

CONTEXTO GENERAL Y PROBLEMA A ENFRENTAR

Ubicación del proyecto (dónde se desarrolla)

Se desarrolla en su totalidad dentro de la EGB N ° de Villa Tranquila, partido de Avellaneda.

El problema que se intenta resolver:

La carencia de recursos nutricionales y socioeconómicos agravados en los últimos años. Lo padecen todas las franjas etarias de alumnos de la ESB n °19 y EPB n °11, familias de los mismos y contexto de Villa Tranquila.

Características de los destinatarios directos e indirectos del proyecto (cantidad y ubicación):

Toda la población de Villa Tranquila y comunidad educativa. Familias con precariedad laboral y habitacional. Alto índice de embarazos adolescentes. Riesgo socio alimentario.

Antecedentes de la organización que presenta el proyecto (experiencia de trabajo en el tema y en la localidad):

La ESB N °19 (ex EGB n °11) desde el año 2001 se encuentra elaborando alimentos (conservas), en el año 2005 se desarrolla una nueva conserva, se participa en la Feria Regional (región II) obteniendo el 4 ° lugar en tecnología, premiando este logro





se viaja a Paraguay y para competir en la escuela Nitton Gako análisis bromatológicos aprobados por la UNLA (alimentos).

DATOS OPERATIVOS DEL PROYECTO

Objetivos a alcanzar

Que Brococharia llegue a toda la población de Villa Tranquila, elaborado y analizado por la ESB N ° 19, y que pueda extenderse a la pcia. de Bs. As y a todo el país en dos años. Capacitar a los alumnos simulación del trabajo en una planta piloto; mejorar la calidad alimentaria de la población.

Metas (definición, cantidad y tiempo):

Brindar a los alumnos y demás personas involucradas en el proyecto apoyo técnico- pedagógico durante el tiempo de desarrollo del mismo.

Adquirir capacidades y autonomía para el desarrollo profesional, fomentando la cultura por el trabajo y la responsabilidad; valorar trabajo en equipo.

Actividades (para lograr cada una de las metas del proyecto):

Lograr el manejo de equipos de amplia tecnología ; curso de manipulación de alimentos con evaluación y entrega de certificados con el anual del ministerio de salud de la pci. De BS AS ; cuidado y supervisión de lo cosechado en la huerta para que llegue en óptimas condiciones al proceso de elaboración.

ADMINISTRACIÓN Y FINANCIAMIENTO

Cronograma de implementación: tiempos en los que se realizarán las actividades del proyecto.

Primera etapa del 20/06/06 al 31/08/06; segunda etapa del 01/09/06 al 30/11/06.

En la primera etapa luego de la compra del equipo se hará la capacitación en la segunda etapa manejo del equipo y desarrollo total.

Organización técnico-administrativa: explicar cuántas personas/instituciones están involucradas en la conducción/coordinación del proyecto e indicar responsables de cada área de trabajo si las hubiere.

Directora de la ESB n ° 19, docente de ciencias Naturales y Tecnologías, EMAT, asesores en manipulación de alimentos. Proyecto en red con CFL N ° 1 y Esc. Especial " se hace camino al andar" desde 1998 y continúa.

Financiamiento: explicar con detalle cuál es el costo total del proyecto, cuánto es lo solicitado a Shell y para qué será usado específicamente, y qué otras organizaciones realizarán aportes; completar la planillas adjuntas.

Aporte DGC y E : retroproyector, PC, textos, enciclopedia Barsa-Planeta (en CD) auto recursos: barbijos, copias, envases, paralela. Aporte Shell: autoclave, equipo soxhlet, equipo kjedahl, estufa cultivo, balanza analítica, medios de cultivo.





USO DE LOS FONDOS SEGUN APORTE

De Shell	Aporte Local	Aporte de otras org
En materiales \$3650	\$350	\$2500
En equipos y herramientas \$4670		\$1100
En formación y capacitación \$ 600		\$ 480
En difusión y comercialización		
En comunicaciones y administración (máx. 15% del total del proyecto)	\$120	
Totales \$8920	\$470	\$4080

MONITOREO Y PROYECCIÓN

Sistema de seguimiento y evaluación del proyecto:

El seguimiento y evaluación del proyecto se hará en el marco de reuniones cada quince días con cada uno de los equipos intervinientes.

Riesgos:

Falta de abastecimiento de los proveedores y de rendimiento de la huerta. Falta de equipamiento para acelerar y mejorar tiempos y calidad del producto.

Sostenibilidad:

Desarrollo de nuevas formulaciones para su ampliación en el momento y de adquisición del producto.

Comunicación:

Radio "LA tranquila" FM, carteleras, revista "La 19", (interna ESB n ° 19).

El programa en la radio se emite los días miércoles de 10 a 11 hs.

