

Currículum Vitae

Ing.Agr. Victoria Benedetto
quemilonga@gmail.com

Formación académica

Especialización en comunicación ambiental, Universidad Nacional de Rosario. Rosario, Argentina, 2010.

Curso Internacional de Postgrado "Evaluación de Impacto Ambiental", modalidad intensiva a distancia. Marzo de 2007.

Curso de Postgrado en Desarrollo Agro ecológico Urbano y Rural. UNSAM-CEPAR, Rosario. Duración: 6 meses. Septiembre 2005 a Febrero 2006.

Estudios Universitarios: Ingeniería Agronómica. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Rosario, Argentina

Antecedentes

Laborales

- **Técnica Pro Huerta** Ministerio de Desarrollo Social y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Argentina. Inicio en Abril de 2007 hasta la actualidad.

Tareas principales:

- participación en equipo de desarrollo local
- asistencia técnica y capacitaciones en prácticas agroecológicas para la producción.
- generar huertas y granjas familiares, escolares y grupales .
- capacitación a promotores y beneficiarios.
- co-responsable huerta experimental EEA INTA Oliveros.
- co-responsable distribución de semillas.
- gestión de fondos de proyectos de fundaciones.

- Responsable de organizar la producción en Proyecto 8715/MAE/ICEI
Inicio Abril de 2008 hasta Octubre de 2011.

ONG Istituto de Cooperazione Economica Internazionale. ICEI
Fortalecimiento del Programa Agricultura Urbana de la Municipalidad de Rosario.

Tareas principales:

- asistencia técnica en prácticas agroecológicas.
- seguimiento de área productiva de proyecto (ejecución de la planificación productiva)
- evaluación y elaboración de informes productivos.

- Coordinación y asesoramiento en huerta orgánica para proyecto productivo de inserción laboral.

Inicio en julio de 2006 hasta octubre de 2007.

Coop. de trabajo Morada Productiva. En convenio con INAES (Instituto Nacional de Asociativismo y Economía Social) Oliveros. Prov. de Santa Fe. Argentina.

Cursos dictados

Docente participante del Curso “Agricultura Urbana y periurbana de base agroecológica, un aporte a la sustentabilidad de las ciudades”. Facultad de Ciencias Agrarias. UNR. 14 horas mensuales. Mayo de 2011 y Septiembre 2012.

Docente participante del curso electivo de “Agroecología y diseño de agroecosistemas.El caso de la agricultura urbana”. Facultad de Ciencias Agrarias. UNR. 12 horas mensuales. Septiembre-Diciembre de 2011-2015.

Capacitadora en talleres para docentes y alumnos, promotores y beneficiarios (personas en riesgo social) del Programa Pro Huerta en diferentes temáticas relacionadas al diseño de sistemas de producción de base agroecológica. Términos de referencia CLO Técnica Pro Huerta -Ministerio de Desarrollo Social y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Inicio en Abril de 2007 hasta la actualidad.

Docente reemplazante de materias: 1° año Cultivos y Tipificación, 2° año: Fruticultura y horticultura. Carrera: Técnico superior en supervisión de embarques. Instituto SEI. Rosario. Julio-Diciembre .2009

Investigación

Actualmente, co-responsable de la huerta experimental agroecológica de la EEA Oliveros, INTA. Además apoyo operativo en la experiencia de producción agroecológica extensiva en bordes periurbanos.

Temas de investigación: manejo de cultivos en sistemas agroecológicos extensivos, de huerta, abonos y lombricultura, producción de semillas, especies aromáticas y medicinales, rescate de especies.

Publicaciones

Co-Autora del Manual de Producción de Semillas y Registro Parcial de Diversidad Biocultural del Programa de Agricultura Urbana. Serie Rosario Cultiva. Semillas en Nuestras Manos. Financiado por el Ministerio de Relaciones Exteriores de Italia a través del Instituto de Cooperación Económica Internacional de Milán. 2010

Co-Autora de la Guía para Docentes “La huerta en la Escuela” .Financiado por el Ministerio de Relaciones Exteriores de Italia a través del Instituto de Cooperación Económica Internacional de Milán. 2010

Co-Autora de la cartilla de producción agroecológica de papa “Ahora la Papa”. Pro Huerta Prov. de Santa Fe. INTA Oliveros. 2011