

**MATRIZ INDICATIVA PARA INFORMAR PRINCIPALES LOGROS DE JUNIO 2011 A MAYO 2012  
MEMORIA DE LABORES DEL MAG, 2011-2012**

**DEPENDENCIA O PROYECTO: ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA "ROBERTO QUIÑÓNEZ"**

<b>PROGRAMA DEL PAF</b>	<b>ACCIÓN ESTRATÉGICA</b>	<b>INDICADOR DE PRODUCTO</b>	<b>LOGRO ALCANZADO</b>
PROGRAMA PARA LA INNOVACIÓN AGROPECUARIA (PIA)	Desarrollar un programa de innovación en los procesos de educación y formación profesional	Proyectos de investigación realizados. Meta física planificada dos proyectos de investigación a ejecutar.	Durante el año se ejecutaron dos estudios de investigación en las temáticas siguientes: 1. "Evaluación de tomate de gallina, <i>Lycopersicon esculentum</i> , Berenjena <i>Solanum melongena</i> y Huistomate <i>Solanum virginianum</i> , como porta injerto para contrarrestar la incidencia de marchitez bacteriana <i>Pseudomonas solanacearum</i> . 2. "Proyecto: Evaluación del efecto de fungicidas como tratadores de semilla de maíz, para la reducción de inoculación del patógeno de la mancha de asfalto ( <i>Phyllacora maydis</i> ) en las primeras etapas de desarrollo del cultivo"
AGRICULTURA FAMILIAR PARA EL ENCADENAMIENTO PRODUCTIVO	Implementar un programa de fomento de la agricultura familiar .	Número de familias/estudiantes asistidas en agricultura rural, urbana y periurbana, huertos caseros, escolares y comunales, módulos de acuicultura familiar y especies menores, atendidos. Meta física planificada 4,000 personas atendidas.	Se beneficiaron un promedio de 3,000 personas quienes recibieron asistencia técnica y capacitación en temas de producción agrícola como: Manejo en la producción de especies ornamentales; Manejo y producción de frutas; Establecimiento de Huertos Escolares y Comunales; Manejo y producción de cultivos hidropónicos entre otros. Además se asistieron técnicamente a 1,500 productores(as) en diferentes temas como de producción de hortalizas; Manejo de abejas y producción de miel; Crianza de peces y camarones; Agricultura Orgánica y Procesamiento de agroindustriales. Todos adquirieron nuevos conocimientos y habilidades en los temas señalados.

<b>PROGRAMA DEL PAF</b>	<b>ACCIÓN ESTRATÉGICA</b>	<b>INDICADOR DE PRODUCTO</b>	<b>LOGRO ALCANZADO</b>
FUNCIONAMIENTO	Formar nuevos profesionales de acuerdo a la demanda del mercado laboral del sector agropecuario ampliado.	Número de profesionales de acuerdo a demanda, formados. Meta física planificada 112 graduados.	En Marzo del 2012 se graduaron 111 nuevos profesionales en las Ciencias Agropecuarias, de los cuales 16 fueron señoritas, quienes se incorporaron a la vida laboral para contribuir al desarrollo económico de El Salvador.
	Fortalecer conocimientos tecnológicos de los actores de las cadenas de valor del sector agropecuario ampliado.	Número de participantes en los talleres de formación, capacitados. Meta física planificada 340 estudiantes.	Durante el período que se informa se seleccionaron y atendieron un promedio de 350 estudiantes inscritos en la carrera de Agronomía, de los cuales se atendieron un promedio de 50 señoritas.
	Rehabilitar, construir y equipar infraestructura institucional	Número de obras de Infraestructura institucional rehabilitada, construida y equipada. Meta física planificada 8 obras a ejecutar y 54 equipos a adquirir	Se rehabilitaron y equiparon 8 edificaciones de la Escuela y la adquisición de 54 equipos diversos. Con esta inversión realizada se mejoró la calidad de los servicios de alojamiento, alimentación y enseñanza ofrecida a la población estudiantil inscrita.

**RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN:** Luis Alonso Ibarra Pérez  
DIRECTOR GENERAL

**FECHA:** 04/05/2012