

## I N D I C E

	<b>Pág.</b>
<b>INTRODUCCION.....</b>	<b>1.</b>
<b>1. Mayor número de corderos por oveja encastada y mayor peso de los mismos.....</b>	<b>3.</b>
<b>1.1 Ensayo de comparación de sistemas de producción.....</b>	<b>3.</b>
<b>1.2 Monta dirigida para multiplicación de genética Finnish Landrace.....</b>	<b>13.</b>
<b>1.3 Módulo demostrativo en Estancia Los Condores, Última Esperanza.....</b>	<b>18.</b>
<b>2. Medio productivo regional adquiriendo reproductores mejoradores de la prolificidad.....</b>	<b>21.</b>
<b>3. Medio productivo regional comprometido con seguimiento y resultados del Proyecto.....</b>	<b>23.</b>
<b>4. Sistema de manejo definido y adaptado a realidad local.....</b>	<b>26.</b>
<b>5. Encaste de borregas de pelo.....</b>	<b>29.</b>
<b>6. Análisis económico.....</b>	<b>32.</b>
<b>6.1 Descripción de los sistemas de producción a comparar.....</b>	<b>32.</b>
<b>6.2 Asignación de costos por tipo de producto.....</b>	<b>33.</b>
<b>6.3 Costos variables.....</b>	<b>33.</b>
<b>6.4 Costos fijos.....</b>	<b>35.</b>
<b>6.5 Precios de venta.....</b>	<b>35.</b>
<b>6.6 Ingresos por venta.....</b>	<b>35.</b>
<b>6.7 Estado de Resultado.....</b>	<b>36.</b>
<b>6.8 Conclusiones sobre el análisis económico.....</b>	<b>37.</b>
<b>7. Conclusiones</b>	<b>39.</b>
<b>ANEXOS</b>	<b>40.</b>
<b>ANEXO 1: DIFUSIÓN</b>	
<b>ANEXO 2: TRASPASO Y VENTA DE REPRODUCTORES A MEDIO PRODUCTIVO</b>	

Nombre de archivo: indice info final.doc  
Directorio: U:\profiles\angeloriquelme\Mis documentos\Transformar\AD-20-  
INNOVA\_PRODUCION  
Plantilla: U:\profiles\angeloriquelme\Datos de  
programa\Microsoft\Plantillas\Normal.dotm  
Título: I N D I C E  
Asunto:  
Autor: Teresa Drpic P.  
Palabras clave:  
Comentarios:  
Fecha de creación: 24/05/2004 10:11:00  
Cambio número: 2  
Guardado el: 24/05/2004 10:11:00  
Guardado por: Raúl Lira F.  
Tiempo de edición: 0 minutos  
Impreso el: 14/09/2011 16:14:00  
Última impresión completa  
Número de páginas: 1  
Número de palabras: 210 (aprox.)  
Número de caracteres: 1.161 (aprox.)