

# CALENDARIO DE ACTIVIDADES EN EL YERBAL

Para lograr un yerbal productivo y sustentable, el Servicio de Extensión Yerbatero (SEY) del INYM recomienda:

TAREAS	MESES	RECOMENDACIONES
<b>Elección del terreno</b>	Ene.-feb./ nov.-dic.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleccionar preferentemente suelos rojos profundos.</li> </ul>
<b>Acondicionamiento y sistematización del terreno</b>	Ene. a feb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservar la calidad física del suelo evitando compactación.</li> </ul>
<b>Manejo y mantenimiento de caminos</b>	Todo el año	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hacer que el agua de lluvia quede en el yerbal.</li> <li>• Marcación de curvas a nivel.</li> </ul>
<b>Marcación y subsolado</b>	Ene. a feb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño y Sistematización de caminos.</li> <li>• Elaboración de lomos y pozos de decantación.</li> <li>• Hacer que el agua de lluvia quede en las chacras.</li> </ul>
<b>Siembra de cobertura de invierno</b>	Abr. a jun.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnosticar la necesidad.</li> <li>• Subsolar con el suelo seco.</li> <li>• Lograr una descompactación efectiva del suelo.</li> </ul>
<b>Plantar y emponchar</b>		
<b>Replantar</b>	Jul. a sep.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El suelo debe encontrarse en condiciones para la siembra.</li> <li>• Seleccionar en base a los requerimientos de cada especie.</li> <li>• Buscar una cobertura total del suelo.</li> <li>• Combinar especies leguminosas y no leguminosas.</li> <li>• Verificar la calidad de cada plantín.</li> <li>• Las plantas deben ser de buena calidad genética.</li> <li>• La sombra debe ser colocada en posición Noroeste de la planta.</li> </ul>
<b>Manejo de malezas</b>	Ene. a mar./sep. a dic.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar plantas de igual calidad que en la plantación.</li> <li>• Recuperar el número inicial de plantas por hectárea.</li> </ul>
<b>Siembra cobertura de verano</b>	Sep. a dic.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo mecánico recomendable.</li> <li>• Las malezas suelen ser una cobertura natural deseable de suelo.</li> </ul>
<b>Regar</b>	Ene. a mar./oct. a dic.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combinar especies leguminosas con cubierta natural y especies no leguminosas.</li> <li>• Prever cantidades de agua suficiente en caso de sequía.</li> </ul>
<b>Fertilización de producción</b>	Ene. a mar./ ago. a oct.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguir recomendación de fertilización en función de las características del suelo y del cultivo.</li> </ul>
<b>Fertilización de corrección-Enmiendas orgánicas</b>	Abr. a jul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluar la incorporación de enmiendas en función de características de suelo y requerimientos de cultivo.</li> </ul>
<b>Monitoreo de plagas y enfermedades</b>	Ene. a mar./sep. a dic.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajar con manejo integrado de plagas.</li> </ul>
<b>Cosecha</b>	Mar. a sep.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La cosecha de rama madura es la más recomendada agronómicamente.</li> </ul>
<b>Poda de rebaje</b>	May. a jul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarea necesaria para lograr plantas con menor volumen de madera y buscar renovación de ramas.</li> </ul>
<b>Inteplantación con árboles</b>	May. a sep.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología que busca generar un ambiente con mayor capacidad buffer ante variables climáticas.</li> </ul>



# CALENDARIO DE ACTIVIDADES EN EL YERBAL

SERVICIO DE EXTENSIÓN YEBATERO (SEY)



Cuidar el agua, el suelo y la naturaleza para lograr un yerbal más productivo.  
**¿Qué tareas debemos realizar durante el año?**

