

IDENTIFICAR EL RIESGO (B)

PRODUCTO PRIORIZADO	ATRIBUTOS DEL PRODUCTO PRIORIZADO	RIESGO IDENTIFICADO
2338934: MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD Y ACCESO DEL MATERIAL GENETICO MEDIANTE EL USO DE TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA REPRODUCTIVA EN GANADO BOVINO TROPICAL EN LAS REGIONES DE SAN MARTIN, LORETO Y UCAYALI	Producción de pajillas de semen y embriones.	PAJILLAS PRODUCIDAS CON BAJA VIABILIDAD.
	Capacitación a productores pecuarios en temas de biotecnologías reproductivas, pastos forrajes y sistemas silvopastoriles.	FALTA DE INTERÉS DE PRODUCTORES AL USO DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS PARA EL MEJORAMIENTO GENÉTICO, PASTOS FORRAJES Y SISTEMAS SILVOPASTORILES.
	Instalación y mantenimiento de pastos mejorados para alimentación de ganado bovino	BAJA PRODUCCIÓN FORRAJERA





VALORAR EL RIESGO Y ESTABLECER MEDIDAS DE CONTROL (C)

RIESGO IDENTIFICADO	VALORACIÓN DE RIESGOS					CAUSA	MEDIDAS DE CONTROL
	PROBABILIDAD	IMPACTO	VALOR DEL RIESGO	NIVEL DEL RIESGO	TRATAMIENTO OBLIGATORIO SEGÚN DIRECTIVA (SI/NO)		
PAJILLAS PRODUCIDAS CON BAJA VIABILIDAD	8	10	80	Riesgo Muy Alto	SI	Reproductores no produzcan material genético de buena calidad	Priorizar la alimentación y el manejo de ganado bovino.
							Elaborar Protocolos de Producción y Control Interno de Calidad de las pajillas producidas.
						Falta de personal idóneo para la producción de material genético.	Capacitación al personal en el tema de producción de material genético de alta calidad.
						Demora en la adquisición de materiales y equipos necesarios para la producción de material genético	Establecer indicadores en la selección de personal para la planificación y producción de material genético de alta calidad.
							Establecer un plan de producción anual de pajillas de semen y embriones para verificar la disponibilidad de materiales y equipos necesarios para cumplir con los estándares de calidad, y remitir los requerimientos oportunos a al órgano encargado de las contrataciones.

RIESGO IDENTIFICADO	VALORACIÓN DE RIESGOS					CAUSA	MEDIDAS DE CONTROL
	PROBABILIDAD	IMPACTO	VALOR DEL RIESGO	NIVEL DEL RIESGO	TRATAMIENTO OBLIGATORIO SEGÚN DIRECTIVA (SI/NO)		
FALTA DE INTERÉS DE PRODUCTORES AL USO DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS PARA EL MEJORAMIENTO GENÉTICO, PASTOS FORRAJES Y SISTEMAS SILVOPASTORILES	8	10	80	Riesgo Muy Alto	SI	Bajo interés de los ganaderos en utilizar herramientas biotecnológicas reproductivas, pastos forrajes y sistemas silvopastoriles. para el mejoramiento genético de ganado bovino.	Priorizar la difusión de las ventajas de utilizar herramientas biotecnológicas reproductivas, pastos forrajes y sistemas silvopastoriles. para el mejoramiento genético de ganado bovino
						Costo de adquirir pajillas de semen y embriones de alta calidad genética.	Elaborar un plan de transferencia de pajillas a productores pecuarios en asociación con los gobiernos regionales para difundir el material genético en las regiones que interviene el proyecto.
						Falta de personal idóneo para la capacitación en temas de biotecnológicas reproductivas., pastos forrajes y sistemas silvopastoriles.	Capacitación al personal en el tema temas de biotecnológicas reproductivas, pastos forrajes y sistemas silvopastoriles.



RIESGO IDENTIFICADO	VALORACIÓN DE RIESGOS					CAUSA	MEDIDAS DE CONTROL
	PROBABILIDAD	IMPACTO	VALOR DEL RIESGO	NIVEL DEL RIESGO	TRATAMIENTO OBLIGATORIO SEGÚN DIRECTIVA (SI/NO)		
BAJA PRODUCCIÓN FORRAJERA	8	10	80	Riesgo Muy Alto	SI	Baja producción forrajera.	Mejorar el manejo de pastizales.
						Falta de personal idóneo para la instalación y mantenimiento de pastos mejorados para alimentación de ganado bovino	Capacitación al personal en el tema de instalación y mantenimiento de pastos mejorados para alimentación de ganado bovino
						Demora en la adquisición de insumos, materiales y equipos necesarios para instalación y mantenimiento de pastos mejorados para alimentación de ganado bovino	Establecer un plan de instalación y mantenimiento de pastos mejorados para alimentación de ganado bovino que incluya requerimiento de insumos, materiales y equipos.

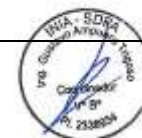




PLAN DE ACCIÓN ANUAL – SECCIÓN MEDIDAS DE CONTROL (D)

PRODUCTOS PRIORIZADOS	RIESGO IDENTIFICADO	DETERMINACIÓN DE MEDIDAS DE CONTROL					COMENTARIOS U OBSERVACIONES
		MEDIDAS DE CONTROL	UO RESPONSABLE	PLAZO DE IMPLEMENTACIÓN		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	
				FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO		
DESARROLLO DE 2338934: MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD Y ACCESO DEL MATERIAL GENETICO MEDIANTE EL USO DE TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA REPRODUCTIVA EN GANADO BOVINO TROPICAL EN LAS REGIONES DE SAN MARTIN, LORETO Y UCAYALI TECNOLOGICOS AGROPECUARIOS	PAJILLAS PRODUCIDAS CON BAJA VIABILIDAD	Priorizar la alimentación y el manejo de ganado bovino	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Informe	
		Elaborar Protocolos de Producción y Control Interno de Calidad de las pajillas producidas.	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Informe que contenga la propuesta de Protocolos	
		Capacitación al personal en el tema de producción de material genético de alta calidad	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Informe y Relación de Participantes	
		Establecer indicadores en la selección de personal para la planificación y producción de material genético de alta calidad.	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Documentos (Pajillas producidas y capturas fotográficas) y Actas de transferencia de pajillas.	
		Establecer un plan de producción anual de pajillas de semen y embriones para verificar la disponibilidad de materiales y equipos necesarios para cumplir con los estándares de calidad, y remitir los requerimientos oportunos a al órgano encargado de las contrataciones.	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Informe con la propuesta de Plan de Producción Anual de Pajillas de Semen y embriones	

PRODUCTOS PRIORIZADOS	RIESGO IDENTIFICADO	DETERMINACIÓN DE MEDIDAS DE CONTROL					COMENTARIOS U OBSERVACIONES
		MEDIDAS DE CONTROL	UO RESPONSABLE	PLAZO DE IMPLEMENTACIÓN		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	
				FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO		
	FALTA DE INTERÉS DE PRODUCTORES AL USO DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS PARA EL MEJORAMIENTO GENÉTICO, PASTOS FORRAJES Y SISTEMAS SILVOPASTORILES	Priorizar la difusión de las ventajas de utilizar herramientas biotecnológicas reproductivas, pastos forrajes y sistemas silvopastoriles. para el mejoramiento genético de ganado bovino	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Informe y Relación de Participantes	
		Elaborar un plan de transferencia de pajillas a productores pecuarios en asociación con los gobiernos regionales para difundir el material genético en las regiones que interviene el proyecto.	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Informe con una propuesta de Plan de Transferencia en Pajillas	
		Capacitación al personal en la materia de temas de biotecnologías reproductivas, pastos forrajes y sistemas silvopastoriles	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Documentos (Ficha de asistencias y capturas fotográficas)	
	BAJA PRODUCCIÓN FORRAJERA	Mejorar el manejo de pastizales	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Informe del estado situacional de las parcelas de pastos mejorados instaladas y mantenidas capturas fotográficas	



PRODUCTOS PRIORIZADOS	RIESGO IDENTIFICADO	DETERMINACIÓN DE MEDIDAS DE CONTROL					COMENTARIOS U OBSERVACIONES
		MEDIDAS DE CONTROL	UO RESPONSABLE	PLAZO DE IMPLEMENTACIÓN		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	
				FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO		
		Capacitación al personal en la materia de planificación e Instalación y mantenimiento de pastos mejorados para alimentación de ganado bovino	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Informe y Relación de Participantes	
		Establecer un plan de instalación y mantenimiento de pastos mejorados para alimentación de ganado bovino que incluya requerimiento de insumos, materiales y equipos	DDTA, EEA	02.01.2022	31.12.2022	Informe con una propuesta de Plan de Instalación y Mantenimiento	

