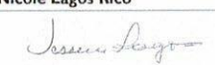
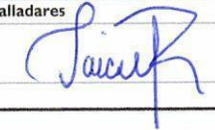




NOMBRE DEL PROCESO:		Gestión de Cooperación Técnica			
OBJETIVO DEL PROCESO:		Priorizar las fechas para gestionar los riesgos de los procesos con base en el inventario de los objetivos			
(1) RIESGOS EXTERNOS	(2) CAUSAS	(3) RIESGOS INTERNOS	(4) CAUSAS	(5) AGENTE (S) GENERADOR (ES)	(6) CONSECUENCIAS POTENCIALES
(Escribir debajo de cada factor señalado, o de otros que se pueda agregar, el tipo de evento (riesgo) identificado por el grupo de trabajo que podría afectar el logro de los objetivos)	(Frente a cada factor (riesgo) escribir la o las causas principales identificadas por el grupo de trabajo)	(Escribir debajo de cada factor interno o de otros que se pueda agregar el tipo de evento (riesgo) identificado por el grupo de trabajo que pueda afectar el logro de los objetivos)	(Frente a cada factor (riesgo) escribir la o las causas principales identificadas por el grupo de trabajo)	(Escribir el nombre de la unidad administrativa o ente externo donde se origina el riesgo)	(Escribir los efectos monetarios o no monetarios, en caso de que ocurra el riesgo, cuantificando pérdidas si es que fuese posible)
1. Políticos		1. Personas (aptitudes y actitudes)			
Cambios en las políticas públicas	Las modificaciones en las prioridades y políticas gubernamentales pueden alterar la dirección de los proyectos de cooperación técnica, provocando retrasos o cambios en los enfoques.	Partidos políticos con diferentes enfoques y agendas	Gobiernos en turno que redefinen las prioridades de desarrollo o reorientan recursos a otras áreas	Gobiernos o actores políticos locales	La mala gestión puede llevar a inversiones inútiles o mal dirigidas. Esto podría traducirse en pérdidas monetarias debido a la asignación ineficaz de recursos.
2. Económicos		2. Los procesos			
Desajustes en el presupuesto y en los tiempos del proyecto	Los proyectos de cooperación técnica generalmente tienen presupuestos y plazos fijos que se deben cumplir. Sin embargo, imprevistos como cambios en el contexto económico, inflación, deslizamiento de la moneda o ajustes en los costos pueden alterar los plazos y aumentar los costos de los proyectos.	Dependencia Económica	La cooperación técnica puede generar una dependencia de los recursos externos a los países que lo reciben, al depender demasiado de la asistencia técnica, pueden ver afectada su capacidad para generar soluciones internas sostenibles a largo plazo, lo que puede llevar a una debilidad económica estructural	Gobierno del país, Cooperantes, Organizaciones multilaterales	Pérdida de confianza en la colaboración internacional y reducción de la eficacia de los programas, dependiendo de la magnitud del cambio en la política de cooperación, las pérdidas pueden ser significativas, alcanzando un 20% o más del total de los fondos destinados a cooperación.
3. Ambientales		3. El presupuesto			
Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)	Algunos proyectos pueden aumentar las emisiones de GEI si no se toman medidas para mitigar el impacto ambiental y contribuir al cambio climático, que puede generar impactos adicionales en las comunidades locales (inundaciones, sequías, etc.).	Compensaciones Legales y Multas	Si un proyecto de cooperación técnica viola normativas o regulaciones ambientales, podría enfrentar demandas o problemas legales, lo que podría resultar en pagos sustanciales	Gobierno del país, Cooperantes, Organizaciones multilaterales, pueblos originarios, indígenas y afro descendientes	Las comunidades locales, especialmente las indígenas, afro descendientes o pueblos originarios pueden ver alterada su forma de vida debido a los daños ambientales. Esto incluye la pérdida de tierras sagradas, cambios en las prácticas agrícolas tradicionales o el desplazamiento forzado de personas. Este tipo de impacto no es fácilmente medible en términos monetario.
4. Tecnológicos		4. La tecnología			

DCE

Fallos en la infraestructura tecnológica:	Errores o fallas en el software o hardware, que pueden generar tiempos de inactividad o incluso la pérdida de datos, esto puede afectar la eficiencia del proyecto	Ciberseguridad y protección de datos	La digitalización de los procesos de cooperación técnica y el intercambio de información sensible aumentan los riesgos asociados con la ciberseguridad. Ataques cibernéticos pueden comprometer datos confidenciales.	Institucion de Gobierno, cooperantes y facilitadores	Un ciberataque puede implicar costos significativos en términos de recuperación de datos, reparación de sistemas, indemnización por pérdidas de datos e incluso multas regulatorias (por ejemplo, por no cumplir con normativas de protección de datos o con tiempos establecidos).
5. Factor n		5. La infraestructura			
N/A	N/A	Riesgo de infraestructura física (desastres naturales, daños a instalaciones, etc.)	Los riesgos de infraestructura física incluyen daños a instalaciones, equipos, y recursos físicos relacionados con los proyectos de cooperación técnica debido a desastres naturales (terremotos, inundaciones, huracanes, incendios), deterioro por falta de mantenimiento, accidentes o robos.	Gobierno del país, Organismo Internacional, autoridades locales	La reparación o reposición de infraestructura dañada puede generar pérdidas monetarias directas, como los costos de restauración, reemplazo de equipos o instalaciones dañadas. También puede haber una interrupción de las actividades que retrase el cumplimiento de los objetivos del proyecto.
N/A	N/A	6. Factor n	N/A	N/A	N/A
Elaborado por:		Revisado por:		Aprobado por:	
Jessica Nicole Lagos Rico		Tania Marcela Rojas Valladares			
Firma 		Firma: 		Firma:	
Fecha: Marzo 2025		Fecha: Marzo 2025		Fecha: Marzo 2025	