



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICAS,
ADMINISTRATIVAS Y DEL COMERCIO**

**Trabajo de unidad de integración curricular, previo a la obtención del título de Licenciado en
Contabilidad y Auditoría**

**Determinar la relación entre la efectividad del desempeño de los funcionarios de las subáreas
de activos biológicos y almacén y propuesta de una arquitectura de procesos, en el Gobierno
Autónomo Descentralizado Provincial de Cotopaxi.**

AUTORES:

Cueva Caiza, Kareliz Lizbeth y Medrano Ordoñez, Luis Ariel

DIRECTORA:

Ing. Chango Galarza, Mariela Cristina

Latacunga, 2024



AGENDA

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN



MARCO TEÓRICO

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN



RESULTADO DE LA INVESTIGACIÓN

PROPUESTA

CONCLUSIONES



RECOMENDACIONES



CAPÍTULO I

PROBLEMAS DE INVESTIGACIÓN



Planteamiento del Problema



NIVEL MACRO

En este apartado se realizó un análisis exhaustivo sobre el manejo de los activos biológicos en las organizaciones a nivel internacional, abordando las normativas contables.



NIVEL MESO

En Ecuador, se ha establecido la aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad del Sector Público (NICSP) con el fin de generar Estados Financieros (EEFF) para el ejercicio fiscal 2023.



NIVEL MICRO

Se presenta la situación de gestión de activos biológicos en el Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Cotopaxi (GADPC)



Árbol de Problema

CAUSAS

Procesos mal definidos en la medición inicial de los activos biológicos

Retraso en las fases de la ubicación de los activos biológicos

Desconocimiento de los procesos de adquisición por parte de los funcionarios responsables

Medición posterior mal definida

Deficiente desempeño de los funcionarios de las subárea de Activos Biológicos en el desarrollo de procesos contables y administrativos

EFFECTOS

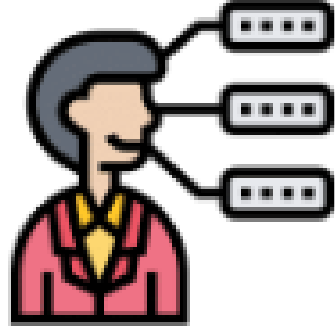
Registro contable a valor razonable poco confiable de los activos biológicos

Pérdida, deterioro o daño de los activos biológicos

Reclasificación, ajuste o baja del activo biológico

Sanciones por parte de los entes de control (Controlaría General del Estado)





Objetivo General

Determinar la relación entre la efectividad del desempeño de los funcionarios de las subáreas de activos biológicos y almacén y propuesta de una arquitectura de procesos, en el Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Cotopaxi

Objetivos Específicos

Indagar sobre problemas contextuales de procesos y funciones en el sector público para el tratamiento de activos biológicos y almacén en el Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Cotopaxi.

Analizar, la relación de la efectividad del desempeño de los funcionarios encargados del tratamiento de activos biológicos y almacén y los procesos inherentes.

Proponer, una arquitectura de procesos para el tratamiento de activos biológicos y almacén para el Gobierno Descentralizado de la Provincia de Cotopaxi, año 2023.



VARIABLE DE INVESTIGACIÓN

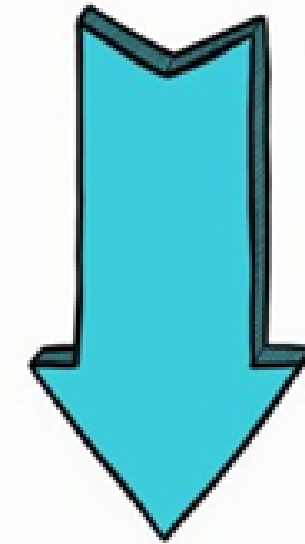
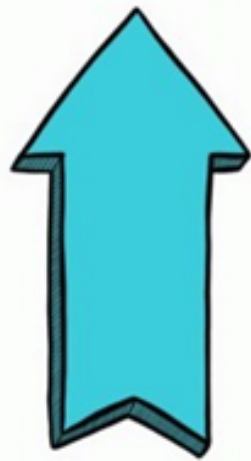


Hipótesis

Hipótesis Alternativa

(H1):

El inadecuado desempeño de los Funcionarios de la subárea de Activos Bilógicos generan procesos Administrativos y Contables deficientes en el Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Cotopaxi.



El inadecuado desempeño de los Funcionarios de la subárea de Activos Bilógicos no generan procesos Administrativos y Contables deficientes en el Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Cotopaxi.

Hipótesis Nula (H0):



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO



Variable dependiente: Efectividad de desempeño

De acuerdo con Iturralde (2011) nos manifiesta que: A nivel nacional para la efectividad de desempeño lo realizamos a través de la evaluación del desempeño laboral es la principal herramienta con que cuenta cualquier organización para propiciar la mejora del desempeño de sus recursos humanos

Efectividad de desempeño

Arquitectura de procesos

Variable Independiente: Arquitectura de procesos

La Arquitectura de Procesos representa el conjunto de procesos esenciales de la empresa, mostrando sus relaciones entre sí y sus interacciones con clientes y proveedores (Österle, 1995).



CAPÍTULO II

METODOLOGÍA DE LA

INVESTIGACIÓN



Metodología de la Investigación

Enfoque

- Cuantitativo

Modalidad

- Documental
- De campo

Tipo

- Descriptiva
- Correlacional

Diseño

- No experimental



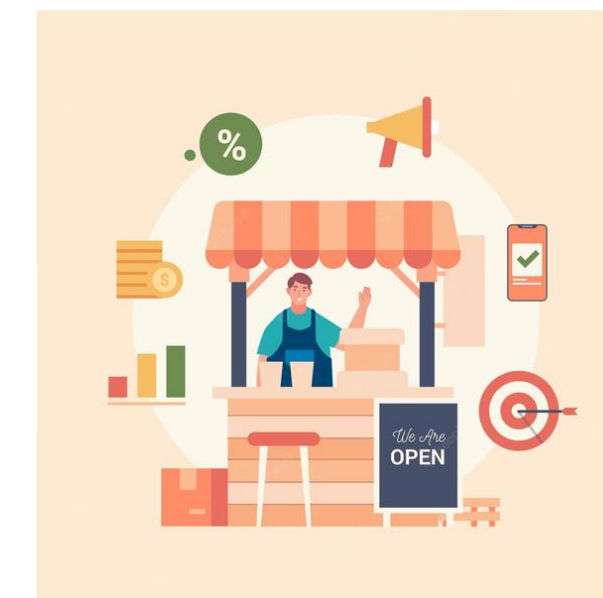
Población

Análisis de la población Consejo Provincial

CARGOS DE LA ENTIDAD PÚBLICA	SERVIDORES	% DE REPRESENTACIÓN
Administrativos	8	5%
Limpieza	50	65%
Autoridades	12	31%
TOTAL	70	100%

Actividades que realizan en el área de Activos

No	ÁREA	ACTIVIDADES	SERVIDOR PÚBLICO
1	Activos Biológicos	Custodio	2
2	Activos Biológicos	Tratamiento Contable	2
TOTAL			4



Encargados de Activos:

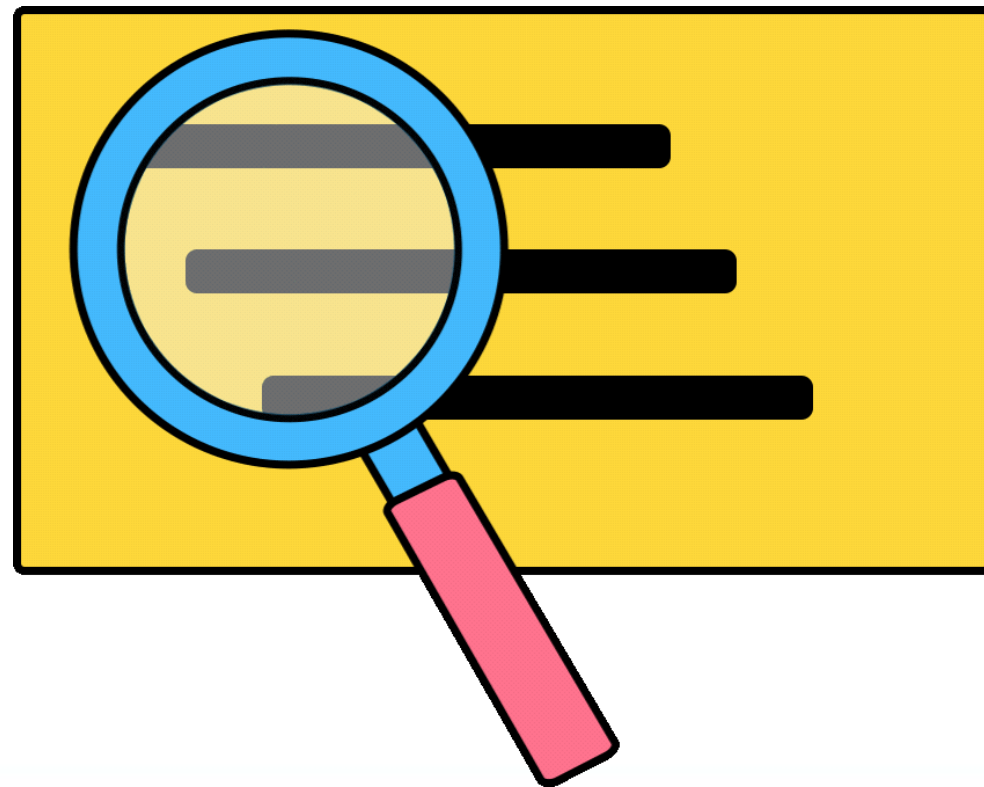


ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

CAPÍTULO IV

RESULTADOS DE LA

INVESTIGACIÓN

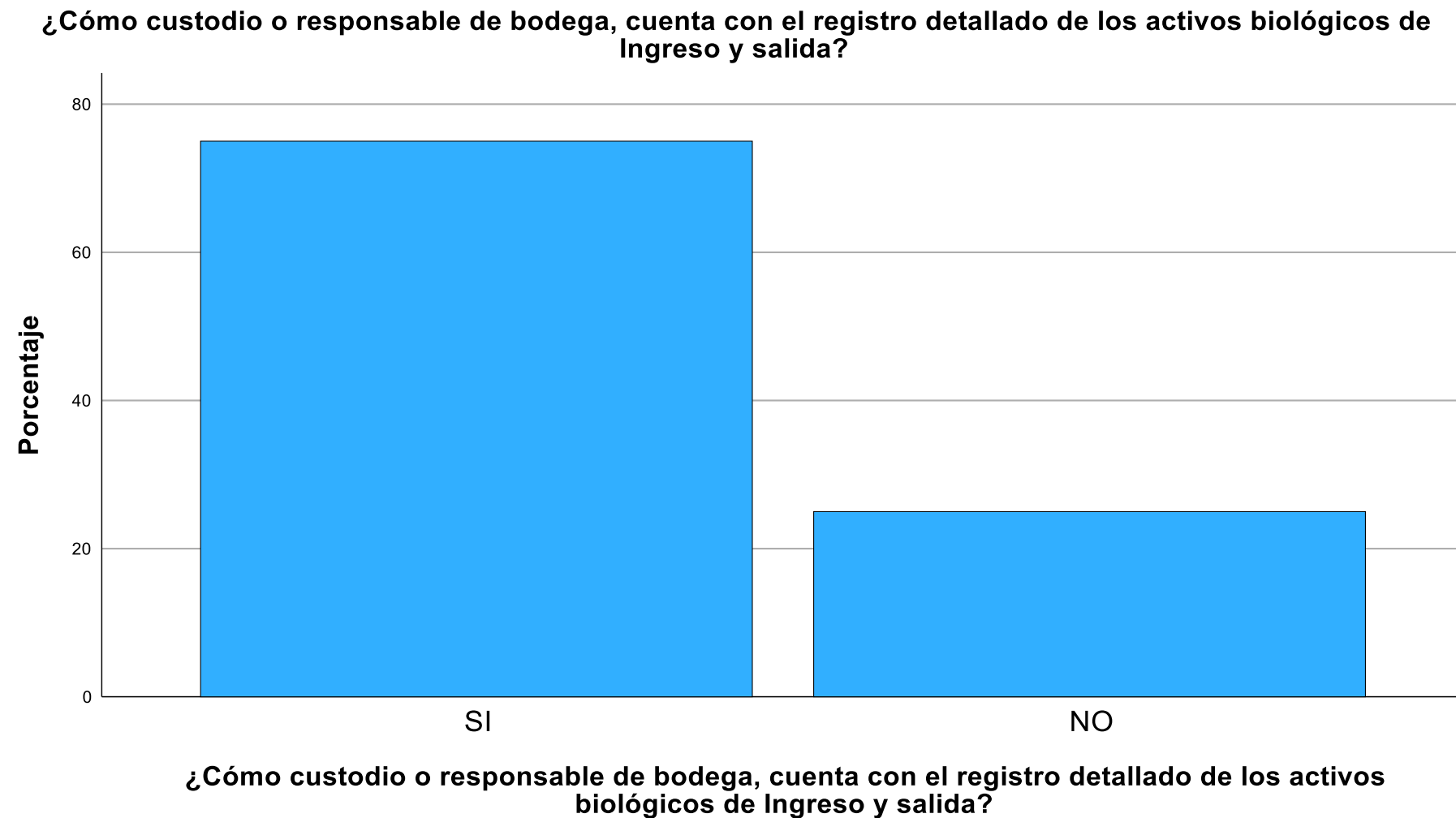


Análisis de los Resultados

¿Cómo custodio o responsable de bodega, cuenta con el registro detallado de los activos biológicos de Ingreso y Salida?

Interpretación:

De las cuatro personas encuestadas, el 75% (3 de 4) afirmaron que sí cuentan con un registro detallado de los activos biológicos de ingreso y salida y El 25% (1 de 4) indicó que no cuentan con dicho registro.

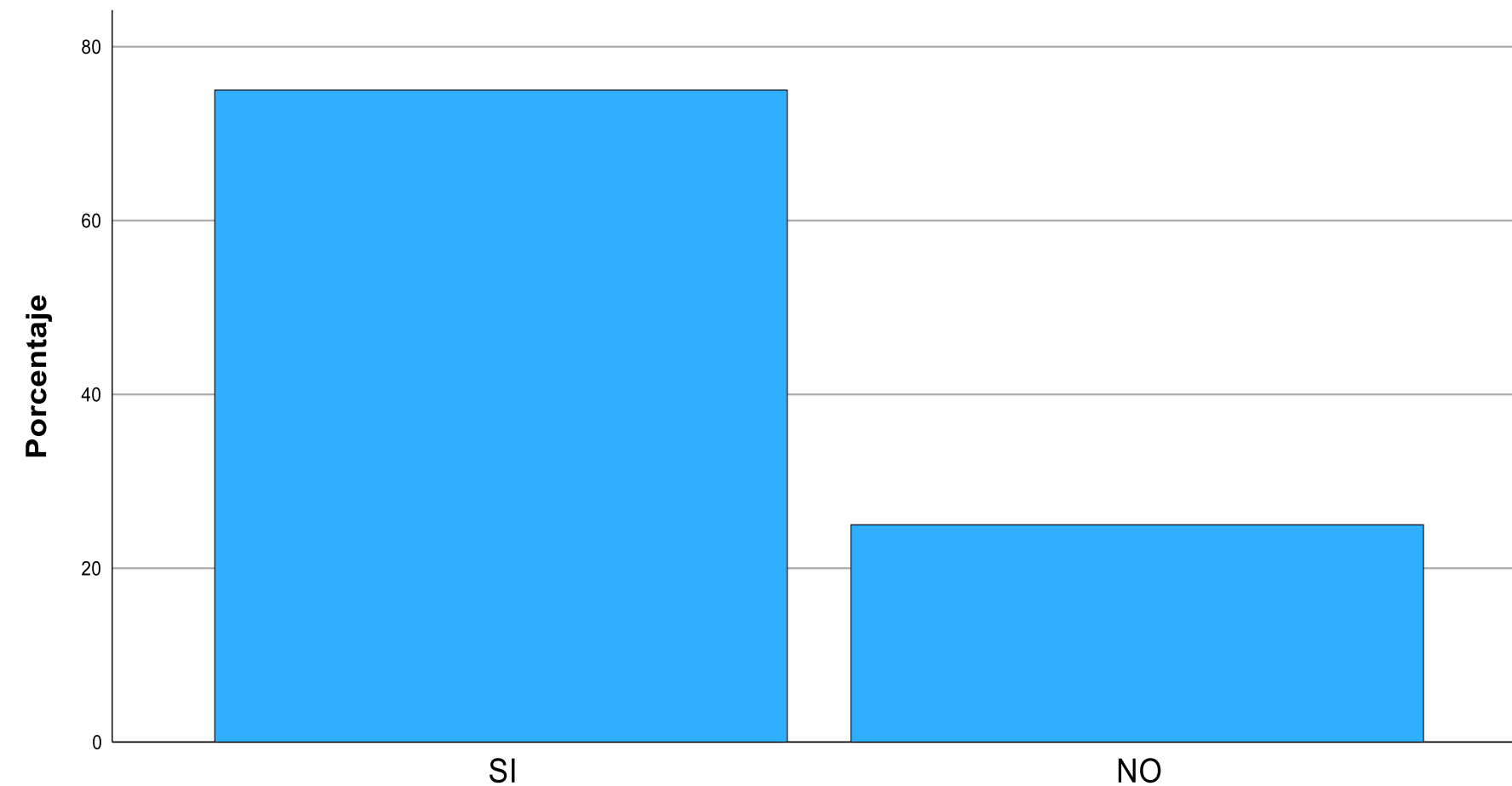


Análisis de los Resultados

¿Cómo custodio del activo biológico está al tanto de las normas contables que se utilizan para su tratamiento contable?

Interpretación:

¿Cómo custodio del activo biológico está al tanto de las normas contables que se utilizan para su tratamiento contable?



¿Cómo custodio del activo biológico está al tanto de las normas contables que se utilizan para su tratamiento contable?

De las 4 personas encuestadas, 3 respondieron afirmativamente (75%) que el custodio del activo biológico está al tanto de las normas contables utilizadas para su tratamiento contable, mientras que 1 persona respondió negativamente (25%).

Comprobación de la Hipótesis

Prueba chi cuadrado

	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	4,000 ^a	1	,046		
Corrección de continuidad	,444	1	,505		
Razón de verosimilitud	4,499	1	,034		
Prueba exacta de Fisher				,250	,250
Asociación lineal por lineal	3,000	1	,083		
N de casos válidos	4				

Dando como resultado

$$4,000 > 3,841$$



CAPÍTULO V

PROPUESTA





Objetivo General

Implementar tratamientos eficientes y transparentes para los activos biológicos en el sector público, con el fin de asegurar la adecuada gestión, valoración y presentación de estos activos en los estados financieros, cumpliendo con los principios contables y normativas aplicables.

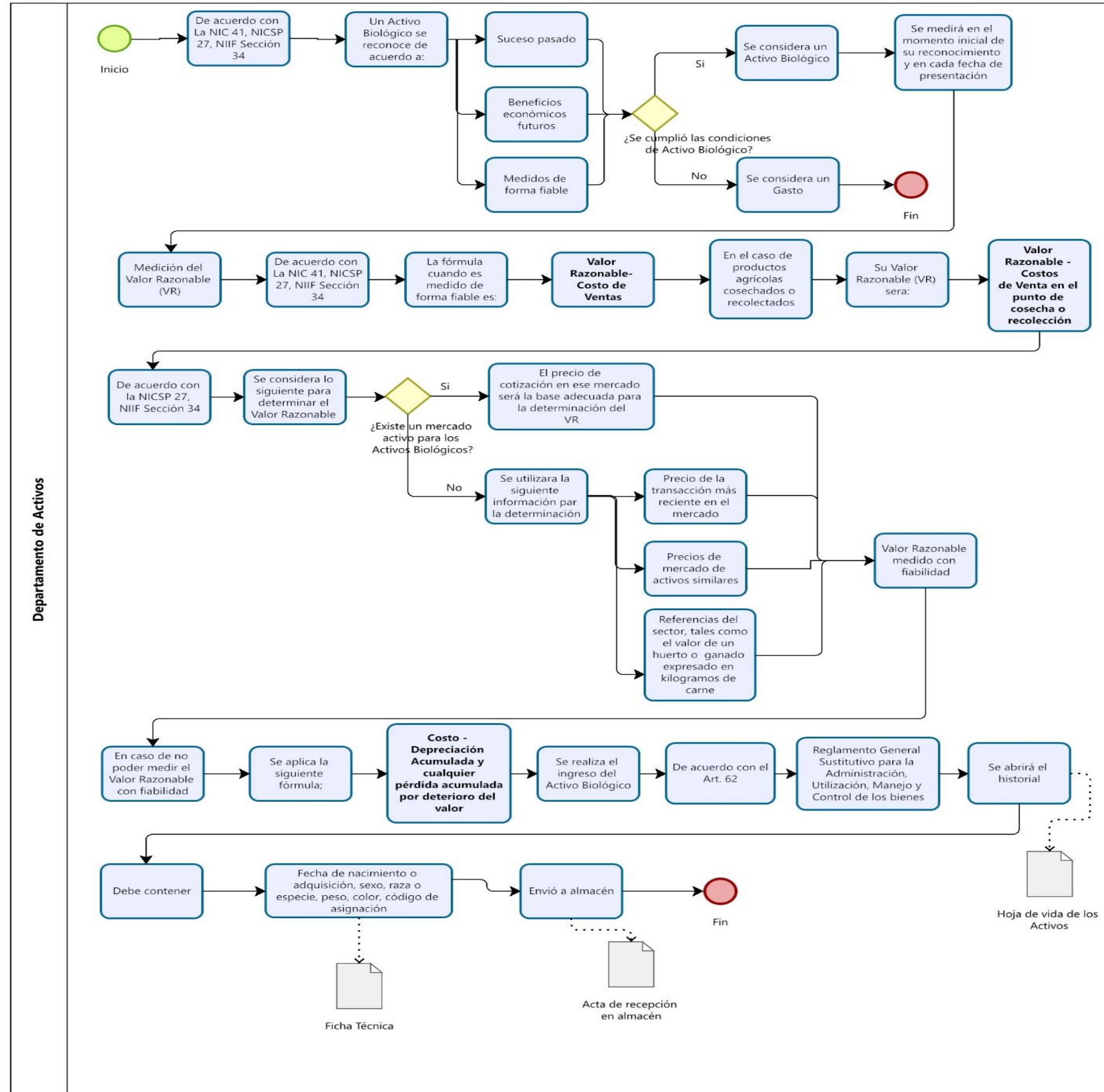


Objetivos Específicos

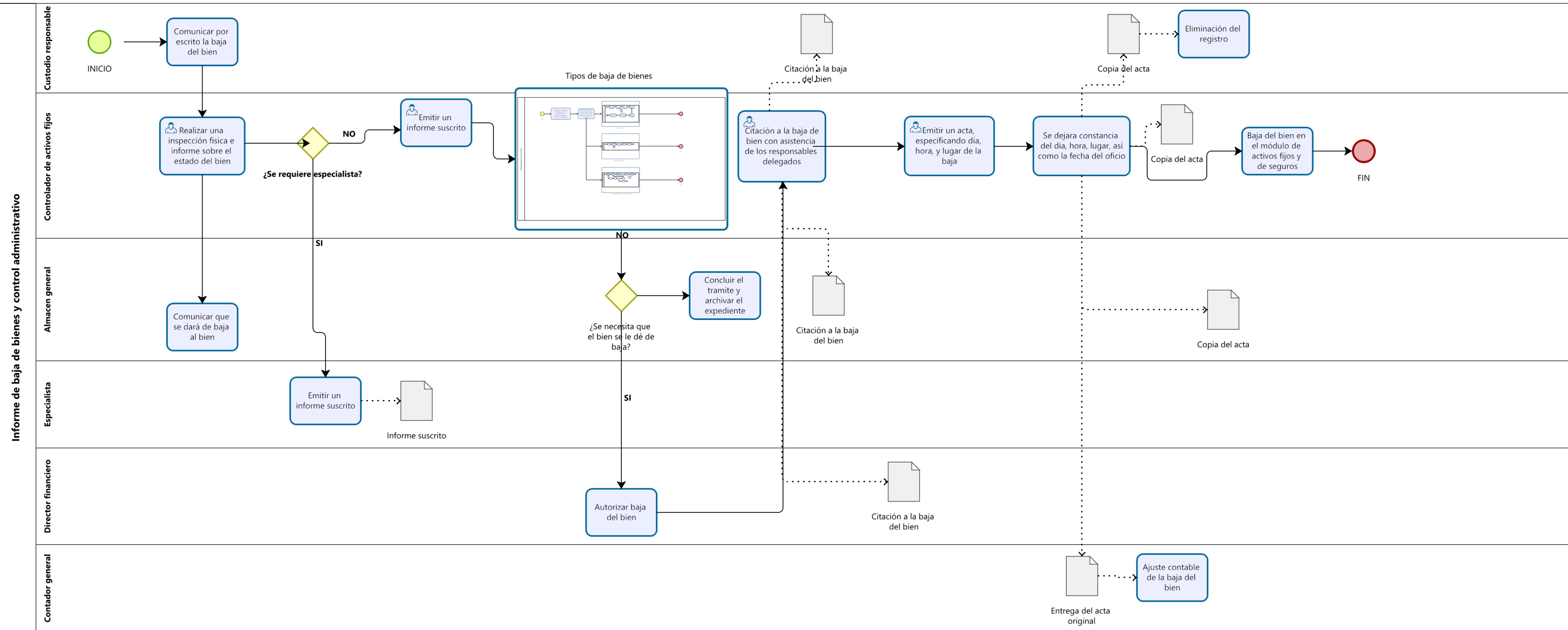
- Definir procedimientos claros para la valoración de activos biológicos, considerando aspectos como el valor razonable, costos de producción, y cambios en las condiciones ambientales
- Elaborar procedimientos detalladas que aborden la clasificación, reconocimiento, medición y revelación de los activos biológicos en el sector público.



Informe de bienes de la institución




Informe de baja de bienes




CONCLUSIONES





En el GAD Provincial de Cotopaxi, la implementación de una arquitectura de procesos sólida se presenta como clave para mejorar la transparencia y rendición de cuentas en la gestión de activos biológicos y el almacén. Este enfoque implica establecer procesos claros y bien documentados, lo que facilita la identificación de responsabilidades y la evaluación del desempeño de los funcionarios involucrados




Se enfatiza la necesidad de una gestión integral y sistémica que no solo busque mejorar las habilidades individuales de los empleados, sino que también promueva un entorno organizativo propicio para la colaboración, la comunicación y la mejora continua en la administración de activos biológicos y almacenamiento.




En este texto se destaca la conexión entre la eficacia laboral de los funcionarios y la sugerencia de una arquitectura de procesos en el Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) Provincial de Cotopaxi.

RECOMENDACIONES






Documentar todos los procesos de manera clara y accesible para todos los miembros del Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Cotopaxi, esto incluye manuales de procedimientos, diagramas de flujo, políticas y cualquier otro recurso que pueda ayudar a comprender y seguir los procesos correctamente.



Implemente un enfoque integral que combine el desarrollo de habilidades individuales con la reestructuración de los procesos organizativos, esto se lograra mediante la adopción de la arquitectura de procesos propuesta que promueve la mejora en la colaboración, la comunicación y la mejora continua en la gestión de activos biológicos y almacenamiento.



Se recomienda realizar evaluaciones periódicas para medir el impacto de estas medidas en la efectividad del desempeño de los funcionarios y ajustarlas según sea necesario para garantizar resultados óptimos.





ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICAS,
ADMINISTRATIVAS Y DEL COMERCIO**

**Trabajo de unidad de integración curricular, previo a la obtención del título de Licenciado en
Contabilidad y Auditoría**

**Determinar la relación entre la efectividad del desempeño de los funcionarios de las subáreas
de activos biológicos y almacén y propuesta de una arquitectura de procesos, en el Gobierno
Autónomo Descentralizado Provincial de Cotopaxi.**

AUTORES:

Cueva Caiza, Kareliz Lizbeth y Medrano Ordoñez, Luis Ariel

DIRECTORA:

Ing. Chango Galarza, Mariela Cristina

Latacunga, 2024

