## UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA ESCUELA DE POSGRADO



"APLICACIÓN DEL PROCESO DE TERMINACIÓN ANTICIPADA EN LA ETAPA INTERMEDIA Y SU INCIDENCIA EN EL PRINCIPIO DE CELERIDAD Y ECONOMÍA PROCESAL, EN EL DISTRITO JUDICIAL DE LIMA SUR, AÑO 2019"

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN:

DERECHO PROCESAL PENAL

PRESENTADO POR LOS BACHILLERES
TIRADO ESPINOZA MARCOS NOE
CABALLERO RAMIREZ ERIK JOEL

LIMA – PERÚ 2023 RESUMEN

En el desarrollo de la investigación, denominada "APLICACIÓN DEL

PROCESO DE TERMINACIÓN ANTICIPADA EN LA ETAPA INTERMEDIA

Y SU INCIDENCIA EN EL PRINCIPIO DE CELERIDAD Y ECONOMÍA

PROCESAL, EN EL DISTRITO JUDICIAL DE LIMA SUR, AÑO 2019", se

estableció como objetivo principal el establecer la manera en que, la

aplicación del procedimiento de terminación anticipada en la etapa intermedia,

incide en el Principio de la celeridad y economía procesal, en el Distrito

Judicial de Lima Sur, año 2019.

En el marco teórico se planteó el asunto de la aplicación de la terminación

anticipada en la etapa intermedia y el principio de celeridad y economía

procesal, al igual que su análisis en la legislación comparada y en la

jurisprudencia.

En el marco metodológico, se empleó el método hipotético deductivo, siendo

una investigación de enfoque cuantitativo, de tipo aplicada, de diseño no

experimental, en la cual se empleó la técnica de encuestas. Asimismo, se

emplearon como instrumentos de recolección de datos el cuestionario Likert

para los fiscales, jueces y abogados. Se utilizaron también las técnicas de

procesamiento de datos a través de los cuadros Excel, que nos arrojó los

siguientes resultados

Finalmente se llegó a las conclusiones de que la aplicación del procedimiento

de terminación anticipada en la etapa intermedia incide positivamente en el

principio de celeridad y economía procesal, el cual tuvo corroboración

empírica por parte de los operadores jurídicos y del análisis documental.

PALABRAS CLAVE: Terminación anticipada, celeridad, economía.

X