

RESUMEN

Autor [Balmaceda Blanco, E.D.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Facultad de Ingeniería Agrícola](#)
Título [Ampliación de los servicios de sepultura en el parque ecológico Camposanto Santa Rosa de Lima de la PNP \[Policía Nacional del Perú\]](#)
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	N01. B345 - T	EN PROCESO
Descripción	81 p. : 23 ilus., 24 tablas, 8 planos plegs., 13 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Agrícola)	
Bibliografía	Facultad : Ingeniería Agrícola	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	CONSTRUCCIONES ESTUDIOS DE CASOS PRACTICOS SERVICIOS SOCIALES PROYECTOS DE DESARROLLO DISEÑO PERU CEMENTERIO SERVICIOS FUNERARIOS DE SEPULTURA FONDO DE APOYO DE LA PNP CAMPOSANTO SANTA ROSA DE LIMA	
Nº estándar	PE2018000664 B / M EUV N01; E50	

La elaboración de proyectos es de vital importancia para el desarrollo de la sociedad y, en algún momento, el profesional de ingeniería agrícola tendrá dicha misión. La realización del presente trabajo tiene por objetivo elaborar un estudio de ingeniería (a nivel de anteproyecto) para proponer técnicamente la ampliación de la capacidad de prestación de servicios funerarios de sepultura, a los afiliados y beneficiarios del Fondo de Apoyo Funerario de la PNP, en las instalaciones del Camposanto PNP Santa Rosa de Lima, ubicado en el distrito limeño de San Juan de Miraflores. La metodología empleada se basa en el diagnóstico de la problemática existente, para ello se realizó visitas técnicas al Camposanto y entrevistas sus administradores, revisión de registros históricos de visitantes, cálculo de la capacidad instalada y nivel de utilización de infraestructura e identificación del terreno habilitado para el proyecto. EL análisis de la demanda proyectada para un horizonte de tiempo a corto plazo de 5años y tasa de ocupación de 90 nichos/mes, contrastada con la oferta existente actual, otorga

una brecha de 5400 nichos. Adicionalmente, el comportamiento de los visitantes al Camposanto Santa Rosa de Lima, determina que el proyecto tenga nuevos espacios de estacionamientos, SS.HH, áreas verdes y de circulación. Finalmente, con los resultados de los estudios de topografía y EMS del terreno habilitado, se elaboró el estudio de ingeniería nivel del anteproyecto que fue aprobado por la Entidad y le constituye un referente en sus nuevas construcciones.