

RESUMEN EJECUTIVO

KARINA PATRICIA TAKAHASHI SANTOS

Bióloga de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, colegiada con más de 15 años de experiencia y actualmente estudiante en la EPG– UNALM en la Maestría en Ciencias Ambientales con mención en Ingeniería Ambiental y estudiante de Post- Grado en la Maestría de Gestión Pública de la Universidad Cesar Vallejos, ex Gerente Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Lima, ex Gerente Regional de Desarrollo Social (a) del Gobierno Regional de Lima y ex Presidenta del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Chancay- Huaral, representante alterna del Gobierno Regional de Lima, ante el “Grupo Técnico Multisectorial de la Cuenca del Río Chillón”, representante por parte del Gobierno Regional de Lima, para evaluación de Sub-Proyectos - Proyecto MERESE-FIDA, objetivo de seleccionar y financiar subproyectos presentados por grupos comunales de los distritos de intervención del proyecto - Cuenca del Río Cañete - Región Lima, coordinadora como Gobierno Regional de Lima con el Comité Organizador de los XVIII Juegos Panamericanos y Juegos Parapanamericanos Lima 2019 – COPAL 2019 referidas a la adecuación del Área de Conservación Regional Albufera de Medio Mundo, para los Juegos Panamericanos a través de un Plan de Trabajo, para la actividad de mantenimiento del acceso a las instalaciones de las Albuferas de Medio Mundo, espacios públicos e información a los visitantes de dicho evento panamericano.

Con experiencia en la elaboración y seguimiento del cumplimiento de los planes y programas de manejo ambiental, estudios de línea base, monitoreos ambientales, formalización minera, Instrumento de Gestión Ambiental Correctivo (IGAC), Instrumento de Gestión Ambiental y Fiscalización para la Formalización de Actividades de Pequeña Minería y Minería Artesanal (IGAFOM), manejo de residuos sólidos, tratamientos de aguas residuales, remediación de áreas impactadas, formulación de proyectos de inversión pública en infraestructura natural para la recuperación de servicios ecosistémicos, recursos hídricos, conflictos socio ambientales, proyectos sociales, implementación del Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001, capacitación de personal, manejo de viveros.

Con Especialización en: Monitoreo y Evaluación de la Calidad Ambiental: Agua, Ruido, Meteorología, Aire y Suelo, Formación de Auditores de Sistemas Integrados de Gestión: Calidad, Ambiente, Seguridad y Responsabilidad Social, Gestión Integral de los Residuos Sólidos: Urbanos, Industriales, Peligrosos y Hospitalarios, sistema HACCP para asegurar la inocuidad de los alimentos y especialización para Ejecutivos “Responsabilidad Social Empresarial”.