

Juan Carlos Gómez Robles

Licenciado en Administración de Empresas Agropecuarias



Juan Carlos es un apasionado de la sostenibilidad y el desarrollo comunitario. Con una trayectoria de más de 15 años, ha liderado proyectos que han dejado una huella positiva en múltiples comunidades. Su experiencia en administración, agricultura, catastro, gestión socioambiental y gestión pública, le permite abordar desafíos complejos con una visión integral y soluciones innovadoras. Es un experto en construir puentes entre diferentes actores, facilitando procesos de diálogo y negociación para lograr consensos y resultados duraderos. Juan Carlos es un profesional proactivo, con una gran capacidad para adaptarse a entornos cambiantes y generar valor agregado en cada proyecto que emprende.

Idoneidad: CTNA No.7332-13

Fecha de nacimiento: 22 de julio de 1983

Dirección: Cañacillas Vía Aeropuerto, Corregimiento Nuevo Santiago, Santiago de Veraguas, Panamá

Email personal: jgomez039@gmail.com

Celular: +507 6224 2198

LinkedIn: www.linkedin.com/in/juan-carlos-gomez-robles

Educación:

- Licenciado en Administración de Empresas Agropecuarias, Universidad Abierta y a Distancia de Panamá, Panamá, 2009.

- Licenciatura en Ciencias Agrícolas, 7 cuatrimestres, Universidad EARTH, Costa Rica, 2003.

- Certificaciones en NDAS y Gestión Social del BID.
<https://credencialesbid.openbadgepassport.org/app/profile/22222>

Experiencia profesional:

Desde julio del 2019 hasta junio del 2024, Junta Comunal de Nuevo Santiago, Santiago, Veraguas, Panamá.

- Organizó las comunidades del corregimiento, promovió la participación ciudadana en los diferentes espacios de consulta, donde se identificaron proyectos prioritarios que fueron financiados por los fondos IBI y PIOPSM, gestionó fondos, coordinó la ejecución de proyectos y rindió cuentas de los fondos públicos.

Desde julio de 2019 hasta septiembre de 2019 – ERM Group Inc. – Autoridad Del Canal de Panamá - Río Indio, Donoso, Colón, Panamá.

- Colaboró en el diseño del Plan de Acción de Reasentamiento de la Propuesta de Reservorio Multipropósito de Río Indio, estableciendo referencias económicas basadas en estándares internacionales, para la valoración de 130 cultivos agrícolas, árboles forestales, frutales y ornamentales, así como también de tierra y 10 estructuras tipo.

Desde septiembre del 2017 hasta febrero del 2018, ERM Group Inc. – Enel Energy Power – Central Termoeléctrica Bocamina, Coronel, Concepción, Bio Bio, Chile.

- Preparó una herramienta para el análisis socioeconómico y el monitoreo del cumplimiento de los compromisos adquiridos entre la empresa y los actores sociales, en marco del reasentamiento de más de 1,300 familias.

Desde mayo del 2017 a agosto del 2017, ERM Group Inc. – Torex Gold – Proyecto Media Luna, Cocula, Guerrero, México.

- Colaboró con un equipo de expertos en el análisis de indicadores socioeconómicos, el diseño y elaboración de Planes de Restauración de Medios de Vida y herramientas de monitoreo y evaluación de un proyecto de reasentamiento de más de 160 familias.

Desde enero del 2016 hasta abril del 2017, ERM Group Inc. – Alamos Gold Inc. – Minas de Oro Nacional, Sahuaripa, Sonora, México.

- Contribuyó en el diseño de estrategias que dio como fruto el buen entendimiento entre una empresa minera y más de 100 familias, que se reubicaron con éxito, bajo estándares nacionales e internacionales. Posteriormente, coordinó el diseño e implementación del Plan de Restauración de Medios de Subsistencia, con el que se generaron nuevos emprendimientos y potenciaron actividades económicas existentes.

Desde septiembre del 2013 hasta diciembre del 2015, rePlanc Inc - ERM Group Inc. – MMG – Minera Las Bambas, Cotabamba, Apurímac, Perú.

- Coordinó la consolidación de la información socioeconómica, compensaciones e inventario de activos en una base de datos, con la que se generaron los planes de medios de vida, el presupuesto de reasentamiento y los paquetes de compensación individual.
- Asesoró a la empresa en la preparación de avalúo de bienes (viviendas, estructuras y cultivos), de acuerdo a la metodología de reposición.
- Realizó un análisis de brechas de los compromisos adquiridos entre la empresa y la comunidad, y realizó un mapeo de actores para la elaboración del Plan de Inversión Social y su monitoreo.

Desde agosto del 2010 hasta agosto del 2013, rePlan Inc. – First Quantum – Minera Panamá, Donoso, Colón, Panamá.

- Colaboró como tasador de cultivos en la elaboración del Plan de Acción de Reasentamiento de Minera Panamá y el proyecto Línea de Transmisión Eléctrica de 230 KV Llano Sánchez – Punta Rincón, donde identificó el precio de más de 130 cultivos agrícolas, árboles forestales, frutales y ornamentales, utilizando la metodología conocida como “a valor de reposición”. Además, creo una base de datos capaz de arrojar informes para cada productor de acuerdo a un inventario.
- Consolidó la información de las compensaciones en una base de datos, con la que se generaron los informes individuales de compensaciones, para más de 70 familias beneficiarias del Programa de Reasentamiento.
- Diseñó e implementó los Planes de Inversión Familiar y Crecimiento Familiar, para cada familia beneficiaria, a través de un enfoque participativo en coordinación con las autoridades locales y gubernamentales, con el fin de reponer los medios de vida.
- Promovió una alianza entre el proyecto minero, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario, la Universidad de Panamá y los productores de café del distrito de Donoso, para la implementación del “Programa Gestión Integral del Broca del Café”.

Desde junio del 2010 hasta agosto del 2010 - Programa Regional para la Reducción de la Vulnerabilidad y la Degradación Ambiental, Cuenca del Río Pacora, San Martín, Panamá.

- Bajo los lineamientos de la Unión Europea y Panamá, se implementaron técnicas sostenibles para el manejo de residuos agropecuarios cerca del Río Pacora, como parte de la implementación de acciones priorizadas del Plan de Manejo Integrado de la Cuenca.

Desde enero del 2010 hasta mayo del 2010 – Plan de Manejo de Cuenca del Río Chucunaque, para la Adaptación y Mitigación al Cambio Climático, Comarca Emberá-Wounaan, Darién, Panamá.

- Desarrolló un proyecto agroforestal, aplicando técnicas de conservación de suelo y agricultura orgánica, para aumentar la capacidad de adaptación y la mitigación del cambio climático.

Referencias:

Expedito Cortés	Junta Comunal de Nuevo Santiago	teléfono: +507 6655-6561
Sebastián Urresta	rePlan INC	teléfono: +52 55 9166 6772
William Giraldo	ERM Group Inc	teléfono: + 57 317 5115773