

CURRICULUM VITAE

I. Datos personales:

Nombre: Juan José Jiménez Espinoza.

Nacionalidad: Costarricense.

Profesión: Ingeniero Forestal

Número de cédula: 1-785-467

Fecha de nacimiento: 23 de noviembre de 1970

Domicilio: Pueblo Viejo, Puerto Jiménez, Puntarenas. Costa Rica.

Teléfono: Celular (506) 8374-8626

Correo electrónico: Oficial: juan.jimenez@sinac.go.cr
Personal: cerrobrujo@gmail.com

II. Biografía en resumen:

Ingeniero Forestal, especialista en Desarrollo Local basado en Biodiversidad. 27 años de experiencia laborando en sector público, academia y organizaciones no gubernamentales, en proyectos de manejo forestal, pago por servicios ambientales, control forestal, gestión comunitaria, desarrollo rural, administración de áreas protegidas, promoción de bionegocios, educación ambiental y conservación con pueblos indígenas. Actualmente ocupando el cargo de Jefe del departamento de participación ciudadana y gobernanza. Sistema Nacional de Áreas de Conservación.

III. Formación Académica.

Año	Descripción
2003	Curso de Especialización en Desarrollo Local. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)- Fundación Carolina, Madrid, España.
1996	Licenciado en Ciencias Forestales, con énfasis en Manejo Forestal Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica.

1995	Bachiller en Ciencias Forestales, con énfasis en Manejo Forestal. Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica.
------	--

IV. Experiencia Laboral.

Año	Descripción
Enero 2021 a la fecha	Jefe departamento de participación ciudadana y gobernanza. Secretaría Ejecutiva. Sistema Nacional de Áreas de Conservación.
Noviembre 2010 a diciembre 2020	Administrador de la Reserva Forestal Golfo Dulce, Área de Conservación Osa, Sistema Nacional de Áreas de Conservación, Ministerio del Ambiente y Energía.
Julio-Diciembre 2010	Profesor asistente del curso: Práctica Profesional Supervisada, IV nivel de la carrera de Ingeniería en Ciencias Forestales. Escuela de Ciencias Ambientales, UNA.
Agosto 2008 a Setiembre 2010	Investigador asistente en el Instituto Nacional de Investigaciones y Servicios Ambientales (INISEFOR) Universidad Nacional (UNA), Costa Rica.
Octubre 2009 a Setiembre 2010	Coordinador del proyecto “Monitoreo de ecosistemas forestales para el fortalecimiento de estrategias de conservación y uso de bosques: una contribución a la estrategia Costa Rica Carbono Neutral”. Financiado con recursos FEES-CONARE para el periodo 2010 – 2012
Febrero 2009 a Junio 2009	Responsable del componente de establecimiento de plantaciones forestales y sistemas agroforestales para la compensación de emisiones de carbono, en el marco del programa Amigable con el Cambio Climático. INISEFOR – UNA.
Junio 2009 a Set. 2010	Coordinador del programa de manejo integral de ecosistemas forestales naturales del INISEFOR.
Junio 2007 a Enero 2009	Director del proyecto “Estrategia para la Conservación Privada de Tierras en la Península de Osa, Costa Rica”. Centro de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales (CEDARENA)
Junio 2007 a Enero 2009	Encargado del programa de Pago por Servicios Ambientales de CEDARENA
Julio 2003 a Mayo 2007	Coordinador Nacional de la Estrategia para el Control de la Tala Ilegal (ECTI). Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), Ministerio del Ambiente y Energía (MINAE)

Enero 2005 a noviembre 2006.	Director Nacional del Proyecto de Cooperación Técnica MINAE-FAO- TCP/COS/3003. “Fortalecimiento Institucional para la Implementación de la Estrategia Nacional para el Control de la Tala ilegal de Productos Forestales en Costa Rica”
Junio 2001 a Junio 2003	Jefe de la Subregión Sarapiquí, Área de Conservación Cordillera Volcánica Central, Sistema Nacional de Áreas de Conservación, Ministerio de Ambiente y Energía.
Junio 1996 a Junio 2001	Puestos varios en el Sistema Nacional de Áreas de Conservación, Ministerio de Ambiente y Energía.

V. Publicaciones.

Coautor de la guía para la identificación de árboles amenazados de la península de Osa, Costa Rica. 2017. 90 pp. Manual de Campo publicado por el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal. Primera Edición.

Aspectos para promover la buena gobernanza forestal. Revista Germinar. Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica. Año 3, Edición 13. 2014. Páginas 5 y 6.