

Ben De Jong

He is Senior Researcher in El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR). He holds a Bachelor in Science degree and a Master in Science degree in Forestry Science from the Agricultural University Wageningen, Wageningen, The Netherlands. He is Doctor in Science from the Wageningen University, Wageningen

He had worked as Forestry Advisor; PRONATURA A.C s; Mexico; Head of the Technological Research Division; Scientific Investigation Department of the Secretary of Education, Culture and Health, Mexico; Forestry Expert; Escuela de Ciencias Forestales (ECFOR); Instituto Superior de Ciencias Agropecuarias (ISCA); Nicaragua; contracted by: Ministry of Foreign Affairs; The Netherlands; Scientific Researcher (part-time staff member); Agricultural University Wageningen, the Netherlands; Scientific Researcher (full-time staff member); Surinam Forest Service; Suriname; and Part-time assistant in Tropical Plant Taxonomy, General Zoology, and Nature Conservation; Agricultural University Wageningen (AUW), The Netherlands.

His professional experience, among others, includes: project Manager: the Dutch Government (1986-1989); ECOSUR/US-EPA US-EPA (1993-1996). ECOSUR/University of Edinburgh (1995-1997); International Energy Agency (1996-1997); The Forestry Research Programme , UK (1998-2001). CONACyT, Mexcio (2001-2004).

Consultant for British American Tobacco on Carbon sequestration

Es Investigador Principal en El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR). Tiene un Bachelor en Ciencia y una Maestría en Ciencia en Ciencia Forestal de la Universidad Agrícola Wageningen, Wageningen, Países Bajos. Es Doctor en Ciencias de la Universidad de Wageningen, Wageningen

Ha trabajado como Consejero Forestal para PRONATURA en México; Jefe de la División de Investigación Tecnológica; Departamento Científico de Investigación Secretaria de Educación, Cultura y Salud, México; Experto Forestal; Escuela de Ciencias Forestales (ECFOR); Instituto Superior de Ciencias Agropecuarias (ISCA); Nicaragua; contratado por El ministerio de Asuntos Extranjeros; Países Bajos; Investigador Científico, Universidad Agrícola Wageningen, Países Bajos; Investigador Científico ; Servicio del Bosque de Suriname; Suriname; y ayudante en taxonomía de plantas tropicales, Zoología General, y la

Su experiencia profesional, incluye varios proyectos con diversas instituciones internacionales como, el Gobierno Holandés (1986-1989); US-EPA (1993-1996). ECOSUR/Universidad de Edimburgo: (1995-1997); La Agencia Internacional de Energía internacional (1996-1997); Gobierno del Reino Unido (1998-2001) CONACyT, México (2001-2004).

Consultor para el British American Tobacco en el potencial del secuestro del carbón de las plantaciones de la leña en el Brasil

potential of fuel wood plantations in Brazil. Research experience in vegetation characterization and classification in tropical rainforest, ethnobotany population dynamics (avifauna).

Forest ecology Doctoral seminars in quantitative aspects of landscape ecology and masters courses in Forestry in Rural Development, Tropical Agroforestry, Geographic Analysis, Introduction in GIS.

He is author of numerous books, papers and articles on Forestry, Greenhouse Gas Mitigation and Climate Change.

Experto en la caracterización de la vegetación y la clasificación en bosques de lluvia tropical, etnobotánica, dinámica de la población, ecología del bosque.

Tomo seminarios doctorales en aspectos cuantitativos de la ecología del paisaje y cursos de maestría en selvicultura en el desarrollo rural, análisis Geográfico Conservación de la Naturaleza; Universidad Agrícola Wageningen, Países Bajos.

Además es autor de los varios libros, documentos y artículos sobre selvicultura, mitigación del gas gases de efecto invernadero y cambio climático.