

Juan Ignacio Valdez Hernández
Colegio de Postgraduados
(ignaciov@colpos.mx)

Temas de investigación

Estructura de la Vegetación y Repoblación Natural
Crecimiento Maderable y Aprovechamiento Sustentable
Silvicultura y Manejo Forestal

Area principal de estudio

Marismas Nacionales, Nayarit

Grupo de trabajo

Ing. Alfonso Solís Venegas
M.C. Daniel Benítez Pardo
Dr. Francisco Corella Justavino
M.C. Vicente Rocha González

Avances en proyectos

Como Responsable

Flora vascular de los manglares de Marismas Nacionales, estado de Nayarit (financiado por CONABIO). Concluido.

Como Asesor/Colaborador

Reproducción de dos especies arbóreas en un manglar de la costa norte del Pacífico Mexicano (financiado por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Sinaloa). Concluido.

Creación de áreas de manglares en islas de dragado como apoyo potencial a las pesquerías en la Bahía Navachiste, Sinaloa, México (financiado por CONAPESCA). Concluido.

Como Director de Tesis

Repoblación de *Laguncularia racemosa* (L.) Gaertn. f. en el Ejido Villa Juárez, Nayarit. Maestría (financiado por CONACYT). Concluido.

Estructura, fenología y repoblación natural de un manglar en Pantanos de Centla, Tabasco. Doctorado (financiado por la Organización de Estados Americanos). Concluido

Publicaciones

Valdez Hernández, J.I. 2002. Aprovechamiento forestal de manglares en el estado de Nayarit, costa Pacífica de México. *Madera y Bosques* Número especial 1: 129-145.

Valdez Hernández, J.I. 2004. Manejo forestal de un manglar al sur de Marismas Nacionales, Nayarit. *Madera y Bosques* Número especial 2: 93-104.

Corella Justavino, F., J.I. **Valdez Hernández**, V.M. Cetina Alcalá, F.V. González Cossio, A. Trinidad Santos y J.R. Aguirre Rivera. 2001. Estructura forestal de un bosque de mangles en el noreste del estado de Tabasco, México. *Ciencia Forestal en México* 26(90): 73-102.

Benítez P., D., F. Flores V. y J.I. **Valdez H.** 2002. Reproducción vegetativa de dos especies arbóreas en un manglar de la costa norte del Pacífico mexicano. *Madera y Bosques* 8(2): 57-71.