

José Inés Loria Palma.

Nació en San Crisanto, Sinanché, Yucatán el día 10 de mayo de 1956. su carrera profesional en el Instituto Tecnológico de Mérida, en Administración de Empresas en 1979.

Gestión programas y proyectos tanto locales como regionales.

Especializado en:

Comercio Internacional;

Finanzas;

los diplomados en:

Empresas Agropecuarias;

Ordenamiento Ecológico Territorial;

Planificación y desarrollo sustentable de destinos turísticos, diseño de empresas rurales, y en planificación.

Elaboró y se dio a conocer el Plan San Crisanto 929, plan estratégico de la comunidad del 2009 al 2029.

Lleva 50 años contribuyendo en el Ejido San Crisanto cuyo desarrollo ha alcanzado que esté muy por encima del promedio de índice de desarrollo humano en México.

Ocupa el cargo actualmente de Director de Operación del ejido San Crisanto

Es Director ejecutivo de la Fundación San Crisanto AC

Es miembro del Consejo Técnico Asesor de la Iniciativa Ecuatorial de PNUD

Lidera el desarrollo de proyectos en carbono azul en el Ejido

El trabajo comunitario desarrollado tiene los siguientes reconocimientos:

Mención honorífica al Mérito Ecológico en 1999

Premio nacional al Mérito Ecológico por el sector social año 2000 SEMARNAT/INI.

Reconocimiento del The Arbor Award Day en 2006 por The Arbor Day Foundation de Nebraska

PREMIO ECUATORIAL 2010

PREMIO AL MERITO FORESTAL 2011

RECONOCIMIENTO EL MEJOR PROYECTO SUSTENTABLE DE MEXICO 2015 FUNDACION ENERGY GLOBE, AUSTRIA

FINALISTA PREMIO MUNDIAL DE ENERGY GLOBE 2016.

Premio por el mejor proyecto de Reforestación en 2021.

Tener un intercambio de experiencias con los participantes, hacer sentir que las soluciones son desde el territorio, de lo local, y no desde las convenciones y de manera corporativa, nuestra experiencia se basa en lo local, de manera endógena que se si hay vías posibles para las comunidades y San Crisanto es ese ejemplo y ese trabajo se desea compartir para motivar más a otras comunidades y más ahora que es la única comunidad en México que esta certificada en captura de CO2 de manglar, mismos que comercializa y está promoviendo en otras comunidades este proceso, que genera una alternativa de desarrollo local.