

Transporte Solar para todos



Creemos firmemente que juntos podemos construir un futuro mejor para nuestras futuras generaciones aportando e innovando soluciones sostenibles.

**147 South River Street,
Suite 207
Santa Cruz, CA 95061
Teléfono: +1 (831) 423 4362
Fax: +1 (707) 221 1859
info@inist.org**



The International Institute of Sustainable Transportation



"Transporte sostenible para el beneficio de todos"

Teléfono: +1(831) 423 4362

The International Institute of Sustainable Transportation



¿Quiénes somos?

Con 85 años de experiencia en el rubro empresarial de construcción de edificios e implementación de energía solar en importantes organizaciones y compañías en el estado de California y con la visión de hacer frente a la crisis energética, el consorcio "Swenson" viene desarrollando varios proyectos de transporte desde 1981.

Dando continuidad a las investigaciones, el 2006 se crea un nuevo concepto de transporte sostenible público automatizado alimentado por energía solar, ATN (Automated Transit Network).

Con el propósito de inducir a ciudades, industrias e universidades en el proceso de desarrollo e implementación de ATN, se crea dos organizaciones: **INIST** es una organización sin fines de lucro y **ENCITRA** utiliza la herramienta "Encitra modeling" para modelar la infraestructura del ATN.

ATN o Podcar

Es un sistema de transporte inteligente suspendido por un riel, diseñado para transportar pequeños grupos de personas y operado de forma automática y simultáneamente.



Transporte sostenible con la integración de ciudades, industrias e universidades.

Misión

Inducir a países y ciudades de Latinoamérica a desarrollar, implementar y promover proyectos de transporte sostenibles que ayuden a la transición de una vida basada en combustibles fósiles a un futuro basado en energías renovables integrando ciudades, industrias y universidades.

Visión

Implementar un sistema de transporte sostenible automatizado en países y ciudades de Latinoamérica.

Invitamos a los representantes de las ciudades, industrias, universidades y público en general a sumar fuerzas y unirse a nuestro equipo para ser parte en este proceso de transición, de un sistema de transporte basado en combustibles fósiles a un sistema de transporte sostenible de tercera generación como son los ATN.