



N  
O  
T  
A  
I  
N  
F  
O  
R  
M  
A  
T  
I  
V  
A

## “La Revolución Aeronáutica”

### II Entrega

### Infraestructura Aeroportuaria

31.01.12

En 16 años, nuestro país no había sido testigo de la construcción de un kilómetro de infraestructura aeroportuaria; en solo cinco años (2007-2011) no solo estamos construyendo nuevos aeropuertos sino que también estamos rehabilitando los aeropuertos existentes. Todas las gestiones e inversiones realizadas tienen un único propósito, la seguridad aérea.

La revolución aeronáutica tiene amplísimos impactos que abarcan no solo la seguridad aérea y el crecimiento económico, sino también el desarrollo social y cultural de nuestro país y nuestra gente.

En infraestructura aeroportuaria se han desarrollado diversos proyectos, los más emblemáticos por su tamaño e impacto son: *Panchito, Corn Island, San Carlos, Puerto Cabezas, Bluefields y San Juan de Nicaragua*. De igual forma existen otros proyectos que se desarrollan actualmente en fase de viabilidad como *Ometepe y Rivas*.

Para la aviación agrícola y la enseñanza aeronáutica se han venido creando condiciones y facilidades en las Estaciones Aeronáuticas administradas por el Instituto Nicaragüense de Aeronáutica Civil (INAC). El Fanor Urroz en León, el Germán Pomares en Chinandega y el Carlos Ulloa en Los Brasiles reciben la atención y rehabilitación requerida, permitiendo mejorar sus condiciones y elevando sus niveles de seguridad aérea.

Pero, ¿por qué hacemos todo este trabajo en la infraestructura aeroportuaria?

Porque estamos creando las condiciones para tener una red aeroportuaria moderna, eficiente y sobre todo segura, que permitirá al país recibir más turistas, mayor inversión, mayores ingresos, que a su vez se traducirán en mejores condiciones de vida para nuestra gente, para las familias nicaragüenses y las futuras generaciones.

Continua...

Divulgación y Relaciones Públicas **INAC**  
TEL: 276-8580 ext. 1310  
[divulgacion@inac.gob.ni](mailto:divulgacion@inac.gob.ni)  
[www.inac.gob.ni](http://www.inac.gob.ni)