

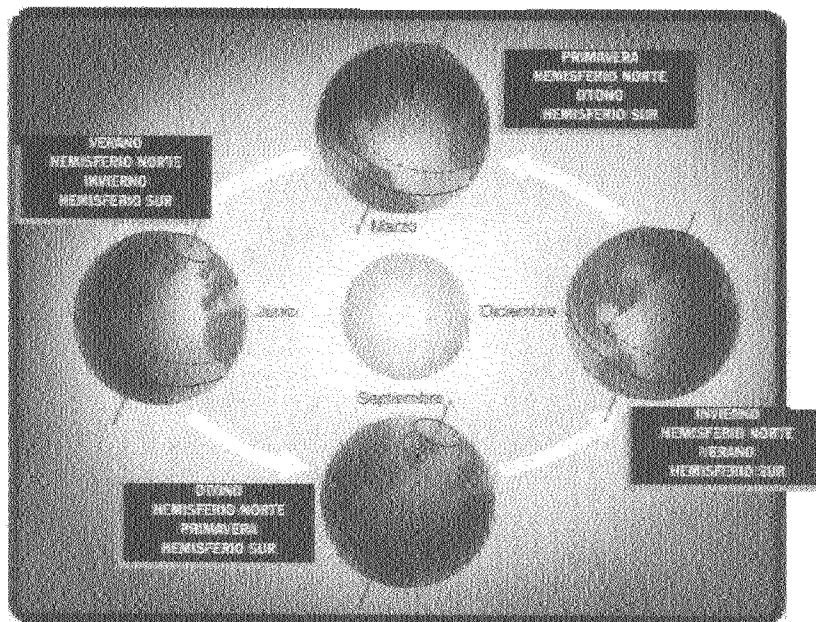
# Inundaciones

## Nicaragua: un clima muy especial

Nicaragua está situada geográficamente en la zona Tropical donde los rayos solares caen más verticalmente produciendo mayor calentamiento del territorio, los mares, lagos y la atmósfera.

Durante los meses de Abril y Agosto, es mayor la verticalidad con que caen los rayos solares sobre Nicaragua. En estos meses el calor es sofocante y la evaporación aumenta. Esta evaporación se eleva a la atmósfera donde se va condensando en forma de nubes. Las nubes sobrecargadas de humedad, cuando se enfrían, comprimen el vapor que se convierte en gotas y cae en forma de lluvia refrescante a partir del mes de mayo.

Este comportamiento de las nubes se parece a lo que pasa con una toalla seca, que es capaz de absorber la humedad hasta quedar empapada. Si apretamos o retorremos la toalla, el agua cae a borbotones.



Las aguas evaporadas en el mar Caribe son las que contribuyen en mayor abundancia a las lluvias que caen en Nicaragua durante el invierno. Desde allí, las nubes sobrecargadas de humedad, son arrastradas tierra adentro por los vientos llamados Alisios.