

- 1.- Introducción
- 2.- Variables de Estudio

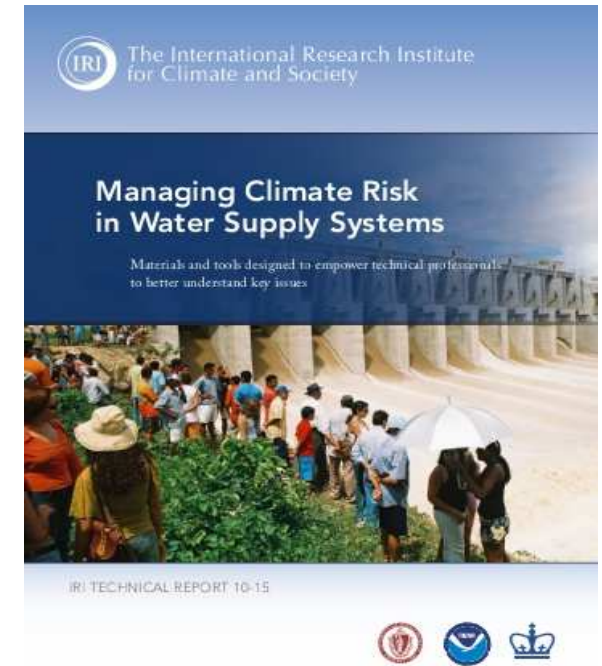
## APROXIMACIÓN A LA METODOLOGÍA DE TRABAJO



*M<sup>a</sup> Concepción García Gómez*  
*[mcggomez@magrama.es](mailto:mcggomez@magrama.es)*

# METODOLOGÍA GENERAL-IRI

## Variabilidad



## 1.- Introducción



# RELACIÓN ENTRE VARIABLE CLIMÁTICA Y VARIABLE HIDROLÓGICA DE ESTUDIO

## 1.- Introducción

**Disponibilidad de agua**



# PARÁMETROS SELECCIONADOS

## APORTACIONES

### 2.- Variables de Estudio

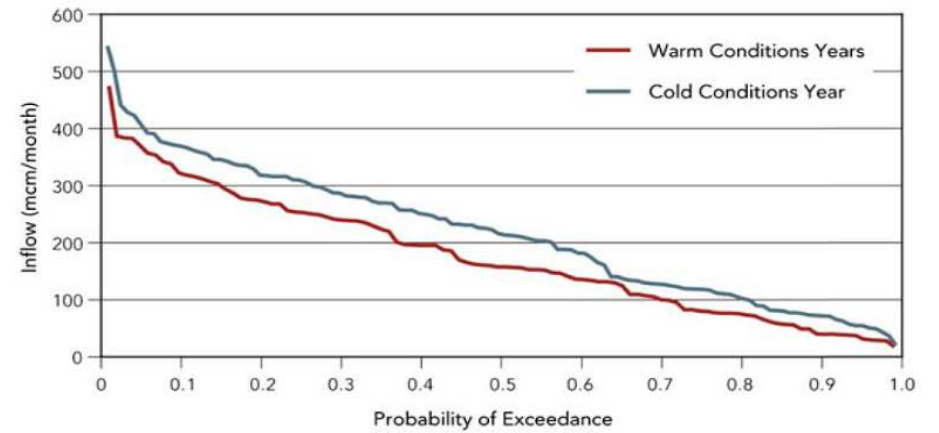


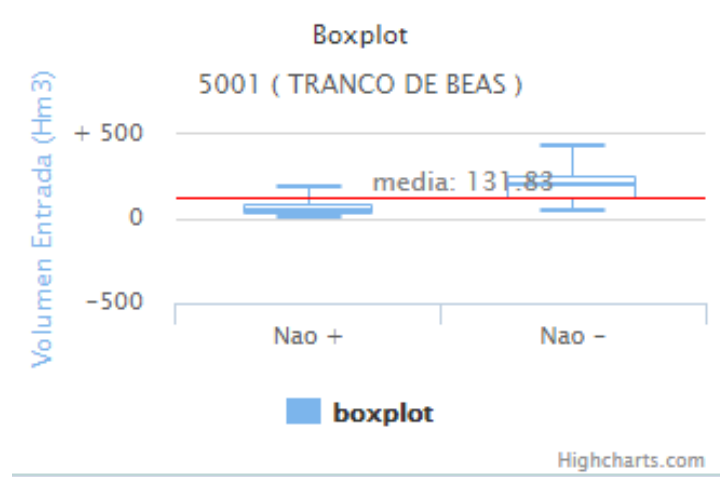
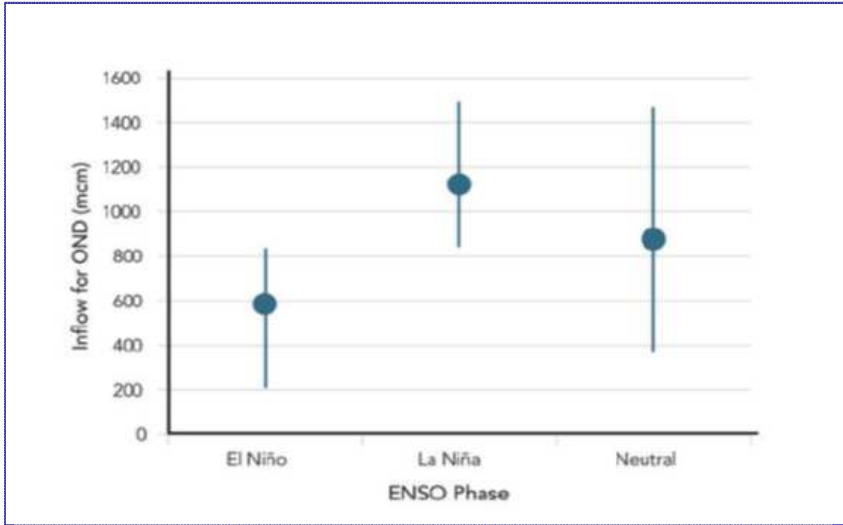
Figure 2.3 Flow-duration curves for unregulated flows on the Chagres River, Panama from 1950–1997.



# PARÁMETROS SELECCIONADOS

2.- Variables de Estudio

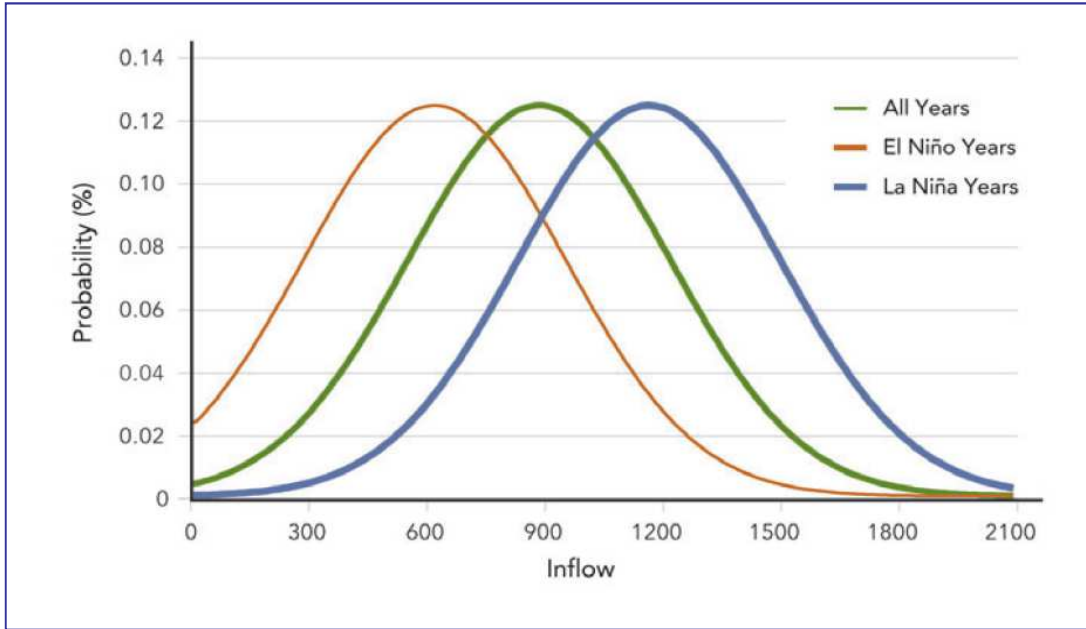
## ANÁLISIS ESTADÍSTICO APORTACIONES



# PARÁMETROS SELECCIONADOS

2.- Variables de Estudio

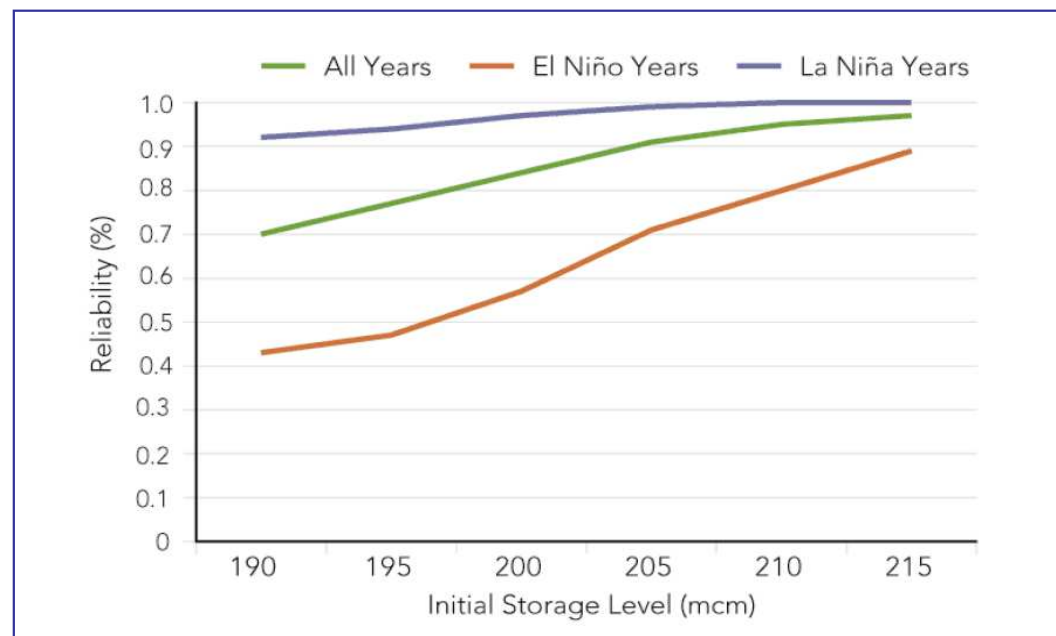
## FUNCIONES DE DENSIDAD DE PROBABILIDAD



# PARÁMETROS SELECCIONADOS

## 2.- Variables de Estudio

FIABILIDAD





# EJEMPLO RESULTADO

