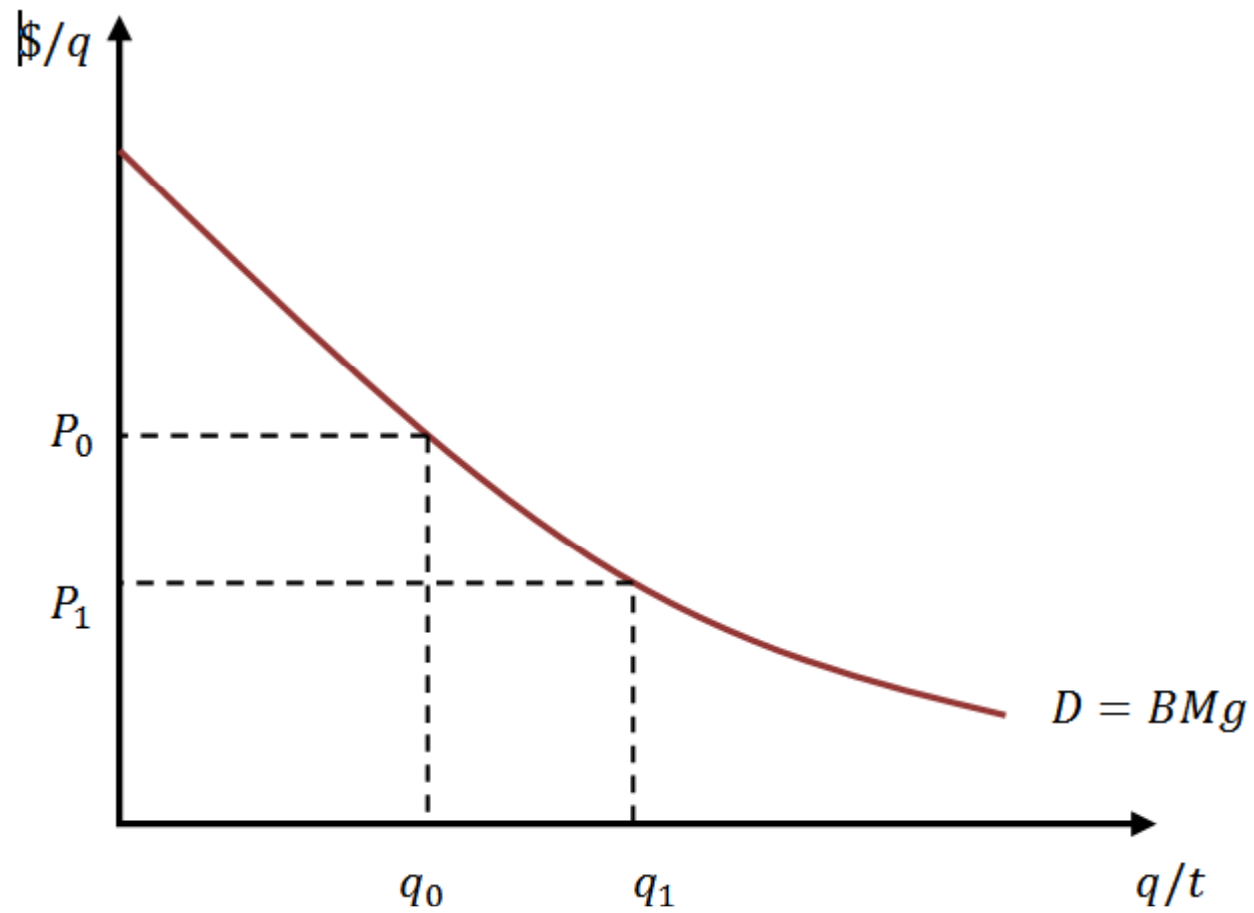


# **VALORACIÓN DE BENEFICIOS SOCIALES**

Jaime Artigas

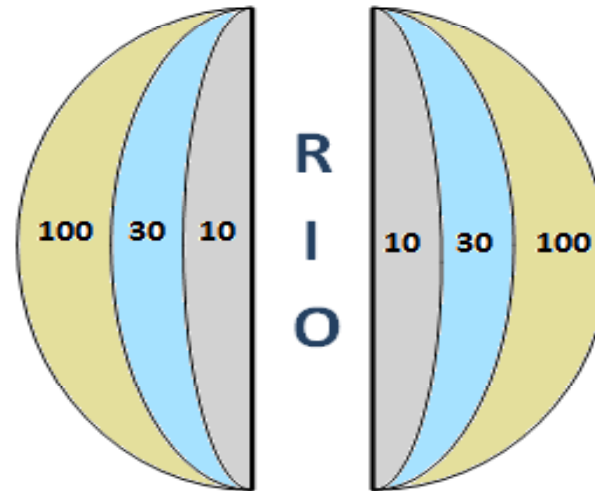
Julio de 2009

# Beneficio Marginal

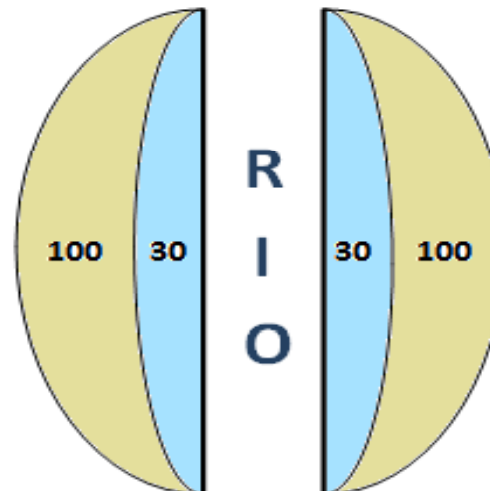


# Área de inundación

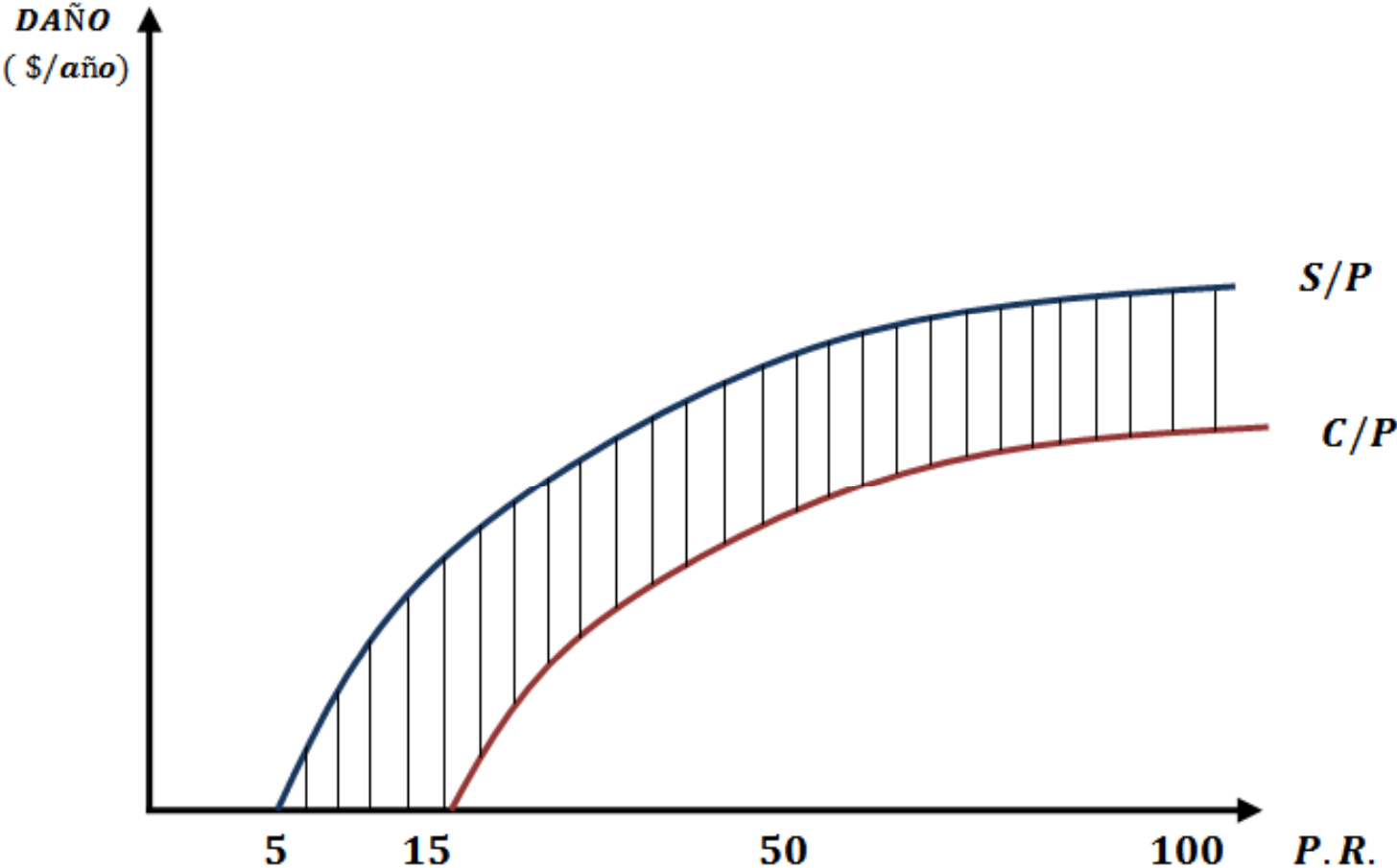
Sin Proyecto



Con Proyecto



# Curva Daño – Probabilidad de Excedencia



# Enfoque Hedónico

$$P_x = f(Z_1, Z_2, \dots, Z_N)$$

$$\frac{\partial P_x}{\partial Z_i} = P_{Z_i}$$

# Proyecto Río Lontué (Millones de pesos)

ITEMS	VALOR PRESENTE	
	P.H.	V.C.
<b>Inversión</b>	416.257	416.257
<b>Costos de Operación y Mantenimiento</b>	70.292	70.292
<b>Beneficios</b>	961.065	16.115
<b>VANS</b>	474.516	-470.435