POSIBLE SOLUCION

public class ArbolGeneral<T> (){

//metodos de la clase arbol

public float[] caudalMinimo(float n){

float[] caudMin = {99999.0};

calcularCaudalMinimo(n ,caudMin);

return caudMin[0];

}

public void calcularCaudalMinimo(float litros ,float[] caudMin){

// este metodo lo separaría en 2 partes, primero evaluar si estoy en una hoja para poder actualizar el minimo de ser necesario

// de no ser asi preguntaria por el else y llamaria recursivamente

if (this.getDatoRaiz() != null){

if (this.getHijos().tamanio() == 0){ // es una hoja

if (caudMin[0]> acum) caudMin[0] = listros;

}else{

listaEnlazadaGenerica<ArbolGeneral<float>> hijos = this.getHijos();

hijos.comenzar();

while (! hijos.fin()){ hijos.proximo().calcularCaudalMinimo(litros/hijos.tamanio(),caudMin); }

}

}

}

}