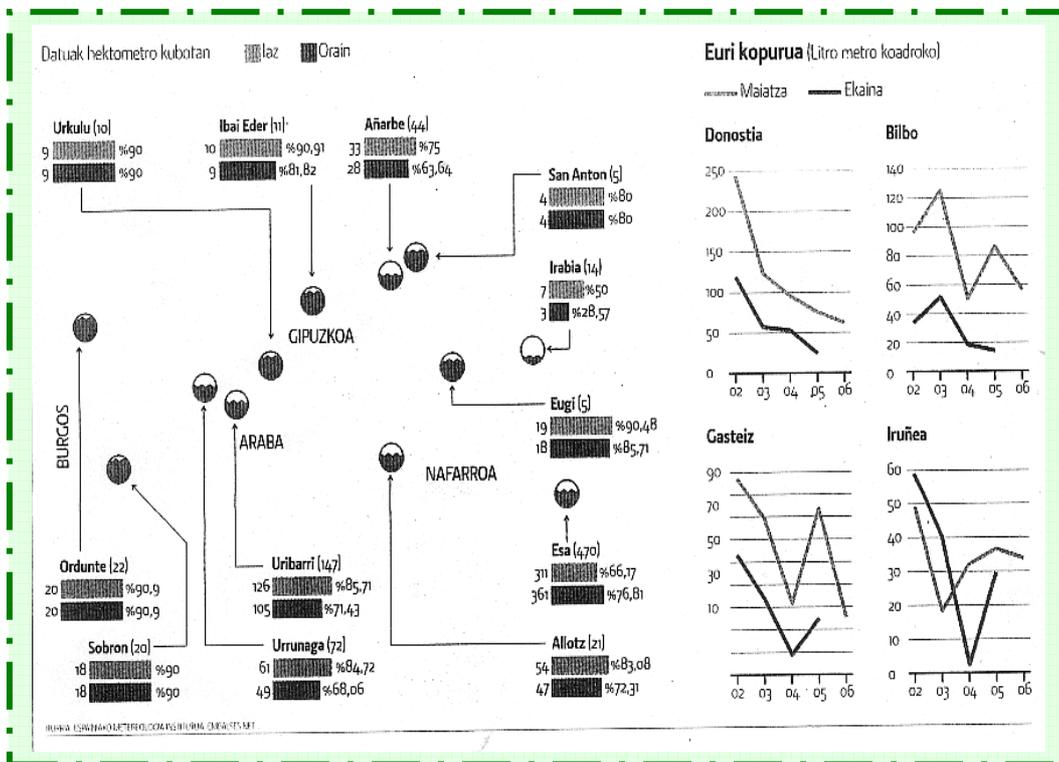


# *II. INTRODUCCIÓN*

## **1. LEHORTEAK.**

2006-ko Apirilaren 21ean 30 litro bildu egin zituzten. Hurrengo 50 egunetan ordea bakarrik 49 litro. Horregatik esaten zen seinalea zela lehorte handia zegoela. Urteak atzera, 15 eguneko lehorteak egon ziren, baina ez lehengo urteko bezalakoa. Euri urriak, temperatura altuak, hezetasun gutxi eta lur oso lehorrak egon ziren. Nafarroan sua piztu zen. Sofuentesen (Aragoi) piztu eta ekialdeko haizearen eraginez Nafarroaraino iritsi zen. Helikopteroekin, autoponpekin eta hegazkin batekin kontrolatzen saiatu zuten iluntzeraino.

Lehenengo hilabetetan, martxoan 95 litro erori ziren, apirilaren 110 litro eta maiatzan 9 litro. Urtegitan baita nabaritu egin zen beroa eta euri eza. Irabian (Nafarroa), 2005ean urtegiak %50ko mailan zegoen; 2006ean ordea %28,7an. Allotzen (Nafarroa) 2005ean %83,08an zeuden eta 2006ean %72,31an. Urrunagan (Araba) 2005ean %84,72an egon zen eta 2006ean %68,06an. (Ver **GRAFICO 1**).



**GRÁFICO 1.**  
Situación de los embalses de Euskadi en Junio 2006

Lehorte inoiz baino goizago ailegatu zen eta ondorioz abeltzainek eta artzainek ekoizpena galdu eta bazkaltzeko gehiago erosi behar izan zuten.

Nekazaritzako sindikatuek neurriak hartu behar zirela esan arren, erakundeek goizegi zela esaten zuten.

Aztertu behar dute lehorte azken urteko joera bilakatu ote den. Urtero 3.000.000 euro inguru bideratzen ditu lehorteak eragindako kalteak arindu ahal izateko.

## **2. LA FALTA DE AGUA POTABLE.**

Más de 425 millones de niños/as carecen hoy en día al acceso a fuentes mejoradas de agua y 980 millones al saneamiento adecuado.

Sudamérica es la región del mundo con más agua. Tiene un 6% de la población mundial y el 26% del agua del mundo. Esta es la región mejor encaminada al desarrollo de acceso al agua potable y al saneamiento básico.

El número de personas sin posibilidad de consumir un agua potable bajó de 74 a 50 millones entre 1990 y el 2004.

La población latino americana con acceso al saneamiento básico aumentó del 68 al 77%. 127 millones de personas pasaron a beneficiarse pero otras 103 millones lo conseguirán de aquí al 2015.

Según UNICEF, más de 1.000 millones de personas en el mundo no tienen un acceso a fuentes mejoradas y otras 2.600 carecen de servicios de saneamiento.

Las regiones que están en desarrollo son América Latina, Asia Oriental y el Pacífico, Oriente Medio y África del Norte. En Congo, Guinea, Chad, Níger y Nigeria más de la mitad de la población carece de un acceso a agua limpia.

África es la región más pobre en agua del mundo. Tiene un 60% de la población mundial y un 36% del agua. Europa en cambio tiene 8% del agua y el 13% de la población.

En el Sur de Asia, el acceso a las instalaciones se incrementó pasando del 17% en 1990 al 33% en 2004.

En cualquier región en las zonas urbanas hay un 95% de acceso al agua potable y saneamiento mientras que en las rurales hay un 73%. De las 1200 millones de personas que optaron a una mejora en las fuentes casi los 2/3 vivían en zonas urbanas. De los 1000 millones que siguen sin acceso a ellas, 900 millones de personas viven en el campo.

Una persona necesita entre 20 y 50 litros de agua al día para asegurar sus necesidades básicas. En América Latina en las zonas urbanas el acceso al agua potable es del 96%; la rural el 73%. En Chile, las zonas urbanas gozan de un 100% de mejora y rural 58%. Brasil un 96% y 57% y Paraguay un 99% y 68%. En Líbano 10 de las 12 comunidades afectadas por los conflictos, las canalizaciones subterráneas y las infraestructuras relacionadas con el agua han sido dañadas.