



- |   |   |
|---|---|
| <span style="color: red;">■</span> Vulnerabilidad muy alta<br>Kutsadura-arriskua oso altua  | <span style="color: lightgreen;">■</span> Vulnerabilidad muy baja<br>Kutsadura-arriskua oso baxua     |
| <span style="color: pink;">■</span> Vulnerabilidad alta<br>Kutsadura-arriskua altua         | <span style="color: green;">■</span> Sin vulnerabilidad apreciable<br>Kutsadura-arriskua jakinik gabe |
| <span style="color: lightpink;">■</span> Vulnerabilidad media<br>Kutsadura-arriskua mugatua | <span style="color: cyan;">■</span> Embalse<br>Urtegi   |
| <span style="color: yellow;">■</span> Vulnerabilidad baja<br>Kutsadura-arriskua baxua       |   |

**INGURUMEN INPAKTUAREN BATERAKO EBALUAZIOA**  
**EVALUACIÓN COMUNITA DE IMPACTO AMBIENTAL**

**ÁREAS VULNERABLES A LA CONTAMINACIÓN DE ACUIFEROS**  
**AKUIFEROEN KUTSAADURA-ARRISKUA DUTEN EREMUAK**

DATA FECHA: IRAKA, 2011 / SEPTIEMBRE, 2011  
 ESCALA: 1/100.000  
 PLANO Nº: 5