

### En casos extremos...

Si nos encontrásemos con algún episodio relacionado con vertidos que pudiera ser constitutivo de delito (una FYBHFSBEB NBODIB EF BDDIPOTVZFOEP ZB TFB BSSBPSJEBEFT DPNQFUFOUF FMSBWPFSBMOQIFSP OP TF QBSFDF TVmDJFOUFNFOUF FMSBWPFSBMOQIFSP OP TF EVEBT TPCSF FM NPEP EF SFEDBNCFSB!HNBJM DPN



FROHFWRU

### 2.3. Inspección de residuos

La problemática asociada a la presencia de residuos afecta a los SÓPT Z TVT NESHFOFT FO NVDIBT PDBTJPOFT MBT CDPOTVZFOEP ZB TFB BSSBPSJEBEFT DPNQFUFOUF FMSBWPFSBMOQIFSP OP TF arrojadas por usuarios del medio.

Existen muchos estudios sobre los desechos que llegan al mar desde FMSBWPFSBMOQIFSP OP TF como llega la basura a las masas de agua dulce. Para arrojar luz sobre este problema es necesario que caractericemos la basura que nos encontramos en nuestros tramos de río. Analizando los datos podremos colaborar en el objetivo de averiguar cómo llega MB CBTVSB B OVFTUSPT SÓPT Z TVT NESHFOFT FO NVDIBT PDBTJPOFT MBT CDPOTVZFOEP ZB TFB BSSBPSJEBEFT DPNQFUFOUF FMSBWPFSBMOQIFSP OP TF que a menudo la transportan hasta el NBS \$PO FMMP DPOTFHV JSDPNOBIE RUESTREAFY/O la margen adopten mejores políticas y medidas EF QSFWFODJØO FO UJFSSB DPO FM mO EF mantener nuestros ríos y mares limpios.

Para llevar a cabo el control cuantitativo de los residuos abandonados VUJMJ[BSFNPT VO QSPUPDPM y un formulario de caracterización MPTUO/VBFSJQBEP F - \* 55 & 3 \$ P con la finalidad de proporcionar información haciendo posible la comparación de los datos de dispersión y movilización o acúmulo de los residuos.

1BSB FMMP TF NVFTUSFBSÉ MJOFBM EF NFUSPT DPO V EFQEBFMBOFOUSO EFM FKF EFT EFDJS EFTEF FM MÓNJUF río hasta 6 metros del mismo en ambas orillas. Existirán excepciones donde no sea posible completar 6 metros de anchura o realizar el muestreo en ambas orillas debido a la existencia de barreras UBMVEFT WBM MBT DPOTUS SÓPT Z TVT NESHFOFT FO NVDIBT PDBTJPOFT MBT CDPOTVZFOEP ZB TFB BSSBPSJEBEFT DPNQFUFOUF FMSBWPFSBMOQIFSP OP TF basta con indicar la anchura que ha sido posible el muestreo y/o la margen EF SFDIB J[RVJFSEB NVFTUS

