

\$ P

En casos extremos...

Si nos encontrásemos con algún episodio relacionado con vertidos que pudiera ser constitutivo de delito (una FYBHFSBEB NBODIB EF BDFDJPJOFTVZ/FXXXEP ZB TFB BSSBOTOSJDSBEERBEET 2024 FFS BEB NBODIB EF BDFDJPJOFTVZ/FXXEP ZB TFB BSSBOTOSJDSBEET BDFDJPJOFT VZ/FXXEP ZB TFB BSSBOTOSJDSBEET BDFDJPJOFT ZB TFB BSSBOTOSJDSBEET BDFD ZB TFB BSSBOTOSJDSBEET BD NPSUBOEBE QJTDÓDPMB comunicar la incidencia ambiental poniéndonos en contacto con las BVUPSJEBEFT DPNQFUFOU Existerlum Bulchos estudios sobre los se detalla en el Anexo I. Si el caso no EVEBT TPCSF FM NPEP EF commodillega la balsura a las masas de animamos a enviar un correo electrónico al equipo técnico de Red Cambera SFEDBNCFSB!HNBJM DPN



FROHFWRU

2.3. Inspección de residuos

La problemática asociada a la presencia de residuos afecta a los NVDIBT PDBTJPOFT FSJÓDPT EEFVCSFBSOÓUBEN D'SFDJEBT inficlussoft@azadoulde Breaks de effspersión y arrojadas por usuarios del medio.

desechos que llegan al mar desde agua dulce. Para arroiar 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 que a menudo la transportan hasta el NBS \$POFMMP DPOTFHVJsSdb blooding Rowell trefafy/ola 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 SÓPT Z TVT NÈSHFOFT FO MTPTUBROVEFBSFJØBEP F-*55&3 MBT CBoThVoBenBzTaldJinffcBrhadtiOnBhactiendo movilización o acúmulo de los residuos.

1BSB FMMP TF NVFTUSFBSÈ MJOFBM EF NFUSPT DPO V QBSFDFTVmDJFOUFNFOUFFMSBMWUDPSBJMOQNFSPOPTFDEFFOIPDFFMBDOFCUUSOPEFMFKF FT 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 WBMMBT DPOTUS MB CBTVSB B OVETUSPT SÓFP.Im Ø VDVBLØPBFVFFTTEF BDDFTP FO basta con indicar la anchura que ha EFSFDIB J[RVJFSEB NVFTUS

