

X. LOS VERTIDOS

1. RESIDUOS PELIGROSOS Y PECES MUERTOS EN UGALDE.

EB y Ekologistak Martxan de Gipuzkoa denuncian la aparición de peces muertos en la regata Ugalde de Irún que, se puede deber al vertido de residuos peligrosos, y por ello se ha procedido al análisis de residuos, aguas y lodos que contenían 4 balsas.

La empresa Servicios de Txingudi en Noviembre de 2005 encontró residuos en esta agua, y el pasado día 9 de mayo, esta misma empresa bombeó los residuos de una balsa a la otra.

Ekologistak ha sido un grave de las regatas de ecológico de Irún. extraña porque la de Irún eliminó las muertos sin ser FOTO).



FOTO . Ejemplares muertos en la regata de Ugalde.

Martxan dice que accidente para una mayor valor También se Policía Municipal muestras de peces analizados. (Ver

En la denuncia de EB se exige un análisis de los residuos con el fin de conocer su grado de peligrosidad.

Muñagorri, gerente de Servicios de Txingudi, dijo que la muerte de los peces no fue causada por las balsas, sino que ocurrió durante la limpieza de los depósitos de agua potable, ya que cuando se limpian y se desinfectan los depósitos, se hace un vertido. En esta operación ha habido un fallo y el vertido tenía un punto de más de cloro, causa de la muerte de los peces.

1.1. ¿De dónde viene el vertido?

El Ayuntamiento de Irun y Servicios de Txingudi negaron que los peces murieran por el bombeo de las balsas. Se han realizado trabajos en los cebaderos de Montero que indican que las balsas no han sido la causa de la muerte de los peces. En el reconocimiento que se hizo en la regata de Ugalde se podía apreciar normalidad en la fauna acuática.

La causa es indiferente, pero es posible que sea por la limpieza de los depósitos de agua. El 12 de mayo se produjo un vaciado de los depósitos el cual pudo causar o dar origen al incidente.

La empresa pública siente los daños causados y procurará tomar medidas adicionales.

El Ayuntamiento de Irán y servicios de Txingudi afirman que la depuración de las balsas tenía como objetivo el estudio de actuaciones a acometer para la recuperación de los terrenos.

El Ayuntamiento inició en octubre de 2005 un estudio de evacuación de aguas y lodos, tras dos muestreos decidieron pasar el agua de la primera balsa a la segunda. El estudio del Ayuntamiento tiene la intención de tomar las medidas necesarias para la recuperación de la limpieza.

2. NUEVA LIMPIEZA DE 8 TONELADAS DE DESECHOS EN LAS REGATAS DE JAIZKIBEL.

Ha terminado la nueva edición de los proyectos Artebide IV y Limpieza del Litoral VII realizada en cuatro meses por personas desempleadas. Este proyecto, ha consistido en labores de decoración del recién estrenado punto de encuentro Egin-Egon-Toki y se han retirado ocho toneladas de residuos de entre las regatas diseminadas por el monte Jaizkibel.

La concejala de Bienestar Social del Ayuntamiento de Hondarribi Maite Peláez, destacó la labor desarrollada por estos grupos, que actuaron bajo la supervisión del Servicio de prevención Comunitaria. Los resultados que se han obtenido han sido excelente, y en el futuro, seguirán organizando este tipo de actividades.

Los objetivos principales de estos proyectos son, limpiar los espacios naturales de Hondarribia y mejorar las condiciones de acceso al trabajo de los participantes. Su financiación corre a cargo del INEM y del Servicio de Prevención.

El técnico del Servicio de Prevención comentó que este año los trabajos se han encerrado en las regatas. Gracias a las labores anteriores 7 el comportamiento de las personas, se han localizado menos basuras. Esta vez el trabajo de limpieza ha ido acompañado también de vigilancia, y se ha informado de las cosas que no funcionaban.



FOTO . Ejemplo de las basuras existentes en las regatas de Jaizkibel.

Algunas de las anomalías encontradas han sido el vertido accidental de gasoil y el vertido de aguas fecales. La cantidad de desechos encontrados ha bajado considerablemente, aunque todavía se han producido situaciones sorprendentes al retirarse de la orilla de las regatas. Algunos participantes de este proyecto, confesó estar sorprendida por la cantidad de basura. (Ver FOTO).

3. SOLO EL 11% DEL AGUA DE LOS RIOS ESPAÑOLES ES ACEPTABLE.

Al Gobierno las comunidades autónomas y los ayuntamientos les queda un largo trabajo por delante para cumplir los objetivos previstos.

Para el director de Greenpeace, la política de trasvases ha fracasado.

España, sigue sufriendo problemas de abastecimiento.

3.1. El coste del agua.

Una de las razones del despilfarro, radica en que no hay conciencia del coste del agua. La directiva comunitaria trata de corregir las carencias sobre la pureza de el agua.

Julio Barea, denunció que solo uno de los 300 campos de golf que hay en España consume el agua que necesitan 12.000 ciudadanos.

3.2. Puntos negros.

Entre los puntos negros por vertidos químicos señalados por el informe de Greenpeace figuran tramos del río Nalón, del Deba, Guadalquivir y Ebro.

La actividad industrial de las cuencas internas del País Vasco ha sembrado de diques los ríos con la consiguiente modificación de los cauces.

La Albufera de Valencia padece la constante “agresión” de aguas residuales de la capital de la provincia.

4. VERTIDOS EN EL RÍO SONGHUA.

4.1. Hondamendi kimiko batek hiru milioi txinatarren ur eza eragin du.

Kimika lantegi batek eztanda egin zuen Txinan eta leherketak gai kimiko tóxicos bete zuen Songhua ibaia. Hau kalte handia izan da Harbin hiriko uraren hornidurarako eta gaitera substantzia toxiko horrek minbizia eragin dezake. Horregatik biztanleak oso harrituta daude.

4.2. Explosión en una planta química.

El pánico se apodera de la ciudad china, Harbin, al contaminarse el río que la atraviesa por una explosión en una planta química. Para evitar más catástrofes ha sido cortado el suministro de agua. Este accidente ha costado la vida de cinco personas y ha forzado la evacuación de otras 10.000. Debido a esta se ha desatado una espectacular nube tóxica y ha provocado un desastre natural en el río Songhua, que recorre 1897 km y se adentra también en la vecina Rusia. Los expertos creen que el cauce jamás podrá ser recuperado.

4.3. Una peligrosa sustancia química.

Cine toneladas de sustancias cancerígenas transportadas por las aguas del río Songhua llegan a Harbin, una ciudad china y avanzan hacia Rusia. En el agua contaminada se encontraron índices de concentración de nitrobenceno y de benceno. El benceno es un líquido claro, incoloro y volátil derivado del petróleo. Usado como aditivo en la gasolina y en la fabricación de pinturas, tintes, adhesivos y plásticos y puede causar importantes efectos tóxicos como taquicardias y leucemia.

4.4. Agua sin peligro en Harbin.

Las autoridades ya se han puesto manos a la obra y 1.250 toneladas de carbón filtrante más o menos intentan depurar el agua del río Songhua. El ministro ha anunciado que el suministro de agua será restablecido ya que los habitantes llevan unos seis días sin agua a consecuencia del benceno.

Pero por otra parte el vertido está a punto de llegar a Rusia y por ello China pide perdón a Moscú, y el embajador de Rusia afirma que si China hubiera avisado antes del problema tal vez la actuación rusa habría sido más eficiente. (Ver **MAPA 1**).



MAPA 1. Zona afectada por el vertido al río Songhua.

