




<p>Mesura 6: Dragat del riu i consolidació de les motes per a evitar inundacions</p>	<p>Tipologia de mesura Gris</p>
<p>Objectiu estratègic 6: Disminució del risc de desastres naturals.</p>	
<p>Descripció de la problemàtica en concret, la mesura i el seu objectiu El sector de la pagesia desenvolupa les seves activitats en la zona inundable, i en cas de riuades, els camps s'inunden amb fang i material vegetal que impedeixen el desenvolupament de l'activitat. La restauració de les condicions de producció determinen uns costos molt alts pels que s'adscriuen als mateixos productors. El sector de la pagesia considera que l'autoritat competent per al domini públic hidràulic hauria d'actuar dins del riu i garantir que en cas de pluges torrencials aquest no desbordi. Aquesta mesura proposa instar l'administració a que actuï mitjançant l'extracció d'àrids, eliminació de vegetació i l'aixecament de motes en certs trams de riu on el risc de desbordament és major. En particular, es proposa extreure àrids a la part baixa del riu amb màquines, utilitzant els sediments extrets per a la regeneració de platges. Es remarca que la mesura es voldria mantenir fins a que no es pugui recuperar l'equilibri natural de la dinàmica de sediments mitjançant la recuperació de l'aqüífer (mesura 1).</p>	
<p>On s'aplicaria la mesura? Baixa Tordera</p>	
<p>Accions concretes que es necessiten per a implementar la mesura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aixecar motes en trams on el riu va desbordar en l'últim episodi. • Dragar el riu, sobretot a la part baixa i usar els àrids per a la regeneració de platges. • Eliminar la vegetació del riu. • Fer passos de ponts i carreteres més amples i sense pilons per tal que pugui passar la vegetació arrossegada. • Revisar les prioritats d'ús i l'estratègia d'abastament per tal que es garanteixi el reg en temps de sequera i s'eviti que baixi l'aqüífer. 	
<p>Benefici esperat per a la reducció de la vulnerabilitat als impactes del canvi climàtic</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evitar dragar la sorra del mar per a regenerar les platges. • ... 	
<p>Riscos i possibles efectes adverses</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afectacions als hàbitats hiporrèics dels ecosistemes fluvials. • Alt risc de ruptura de la connectivitat hidrològica. • Afectacions a la morfodinàmica natural del riu. • Pèrdua d'hàbitats per a altres espècies amb la destrucció de la vegetació. • ... 	
<p>Sinèrgies i conflictes amb objectius de polítiques regionals Sinèrgies amb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ... 	



Conflictes amb <ul style="list-style-type: none"> • Estratègia del Patrimoni Natural i la Biodiversitat de Catalunya • Pla de Gestió dels Espais Naturals de Protecció Especial de Catalunya • Pla de Gestió Fluvial de Catalunya • ... 		
Quins actors s'han d'involucrar per a la implementació de la mesura? <ul style="list-style-type: none"> • Agència Catalana de l'Aigua • Direcció General del Medi Natural i Biodiversitat • Municipis • ... 		
Cost estimat de la mesura		
Baix < 100.000 €	Mitjà 100.000 € - 1.000.000 €	Alt >1.000.000 € X (activitat extractiva i regeneració)
Horitzó d'implementació		
Curt < 2 anys X (actuacions de curta durada)	Mitjà 2-6 anys	Llarg >6 anys
Obstacles socioeconòmics envers la mesura		
Baix	Mitjà	Alt X (infracció legislació ambiental)
Referències		
...		

Un projecte de:



Col·labora:



Amb el suport de:



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

