



DESINTOXÍCATE 4 DE CADA 10 PERSONAS EN EL PAÍS ESTÁN MAL ALIMENTADAS.

Conozca **AQUÍ** por qué es necesario el consumo de esencias florales de última generación

JACUIN® de Francia

Cali, Mayo 8, 2017.
Actualizado: Lunes, Mayo 8, 2017 10:28

LA INFORMACIÓN NO TIENE PRECIO.

✉ Suscríbete a nuestro boletín de noticias



Valle Del Cauca

Mayo 08, 2017

■ Actualizan proyecto de regulación del río Cauca

Blindaje contra inundaciones



El desarrollo del Plan de Gestión Integral de Inundaciones en el Valle del Cauca requiere del concurso de muchos actores, manifestó Maria Clemencia Sandoval, asistente de la Dirección de la CVC, quien indicó que la entidad ambiental, a raíz de la ola invernal que afectó la región en los años 2010- 2011, adelantó una revisión y actualización del Plan de Regulación del Río Cauca.

La funcionaria explicó que este plan, que fue formulado en los años 60 comprende la construcción de obras en la parte plana del valle geográfica del río Cauca como la represa de Salvajina, diques y anillos hidráulicos, que permitirán mitigar futuras inundaciones en la planicie.

El desarrollo de ese Plan Estratégico, que contó con la asesoría del gobierno de Holanda y la Nación se definieron tres estrategias con el fin de afrontar las inundaciones durante las temporadas lluviosas, indicó la señora Sandoval.

Replanteo

La primera de ellas es la revisión de la protección de inundaciones que definió dónde deben ir los diques, se replanteó el proyecto de regulación, los anillos hidráulicos que habían y los que estaban pendientes frente a la situación que afronta el Valle con el cambio climático, ya que las condiciones de los años 60 eran distintas.

La asistente indicó que "allí hay más o menos 47 o 50 medidas de tipo hidráulico, que consiste en trazar los diques, hacer la protección del río Cauca, los tributarios en los diferentes sectores".

Ecosistemas

La segunda estrategia tiene que ver con los ecosistemas y la articulación de las cuencas altas tributarias del río Cauca, donde se realizó un estudio del sistema de humedales .

"Se definió un plan de trabajo para intervenir los humedales, restaurar la franja forestal protectora a lo largo del río Cauca y se identificaron con la Universidad Icesi una serie de núcleos o corredores de conectividad del río Cauca hacia las cuencas arriba" explicó María Clemencia Sandoval quien agregó que es un trabajo de concertación con los propietarios de los terrenos.

Ordenamiento

La tercera estrategia es la de Ordenamiento Territorial donde la CVC y la Universidad San Buenaventura, cruzaron información de los planes y mirarlos frente a lo que se estaba proponiendo frente a la Gestión Integral de Inundaciones.

"Se trata de un aporte a los municipios que ya han comenzado a hacer los Planes de Ordenamiento Territorial porque se incluye el tema de las amenazas por inundación del río Cauca" explicó .

Además indicó que este documento define los riesgos tanto en zona plana como de ladera por lo cual es responsabilidad de los municipios controlar que no se construyan viviendas en las riberas de los ríos o en las zonas de ladera donde el suelo es frágil.

Obras de mitigación

La revisión del plan de regulación permitió de-terminar varios proyectos prioritarios como son el dique de Cali, que está en construcción y el anillo de protección de La Victoria que ha sufrido inundaciones en su cabecera municipal.

De este último, la CVC ya tiene el diseño y está abuscando los recursos para construirlo conjuntamente con el municipio y la gobernación explicó María Clemencia Sandoval quien indicó que la obra cuesta \$9 mil millones.

Hay también otros proyectos que se requieren en la región com en Florida donde hay una obra diseñada pero se requiere la articulación de los municipios, que tienen que participar en este proceso indicó Sandoval.

Están los diseños de los anillos perimetrales de Buga-lagrande y Cartago, para lo cual la CVC también requiere el apoyo de los Municipios .

Sobre el jarillón de Cali indica que su recuperación avanza y tiene tres componentes, la obra hidráulica que está a cargo de la CVC, la reubicación de las familias por el Municipio, y obras de reforzamiento de la ptar y la estación de bombeo por Emcali .

Según Sandoval actualmente faltan por construir 47 obras hidráulicas en el corredor del río Cauca y urge la reubicación de 60 caseríos.

0 Comentarios

Diario Occidente

1 Acceder ▾

Recomendar

Compartir

Ordenar por los más nuevos ▾



Sé el primero en comentar...

Sé el primero en comentar.

Suscríbete Añade Disqus a tu sitio webAñade Disqus Añadir Privacidad

DISQUS

Encuentre aquí



Nuestra versión impresa en PDF

PUBLICIDAD