



MEDIO AMBIENTE

“Tuvimos una reunión sobre La Mojana donde se definió que es necesario cerrar el boquete de Caregato”: Minambiente

Susana Muhamad, ministra de Ambiente, habla del futuro del fracking, la COP16 y La Niña...



La ministra de Ambiente, Susana Muhamad,

FOTO:

La ministra de Ambiente habla sobre los riesgos que se vienen con el fenómeno de La Niña.

EDWIN CAICEDO
 Periodista de medioambiente y salud
 mayo 20 de 2024, 12:00 A.M.
 + Ver Más

Unirse a whatsapp

Colombia es un país altamente vulnerable al clima, y con la posible llegada de un fenómeno de La Niña durante el segundo semestre de este año, desde el Ministerio de Ambiente ya prendieron todas las alarmas y están pidiendo a los alcaldes, gobernadores y encargados de gestión del riesgo empezar a prepararse desde ya.

(Lea también: 'Para nadie es un secreto que garantizar la transparencia es el mayor reto que tenemos en la UNGRD': Subdirector)

Temas Relacionados



Se esperan lluvias y sequías por encima de lo normal para julio en Colombia: estas serían las zonas afectadas



¿Cuáles son las zonas del país que podrían inundarse ante la llegada del fenómeno de La Niña?



Embalses: ¿ya pasó la crisis energética? Expertos opinan



Minambiente entrega sede propia a Parques Nacionales Naturales en el Eje Cafetero



Se espere sequía lo normal en Colombia serían afectadas



En entrevista con EL TIEMPO, **la ministra de Ambiente, Susana Muhamad**, asegura que hoy estamos menos preparados que hace diez años debido a la intervención que se ha hecho de los ecosistemas, sobre todo con deforestación. También asegura que **es necesario cerrar el dique de Caregato en La Mojana y que se está trabajando en un sistema de alertas tempranas en la región.**

La funcionaria también hace un llamado a la Comisión Quinta de Cámara para que den el debate del proyecto que busca prohibir el fracking en el país, que desde el Ministerio de Ambiente han apoyado, pero que hoy está a mes y medio de hundirse en el Congreso.

El pasado domingo, en EL TIEMPO, usted publicó una columna de opinión pidiendo que se avance en el debate del proyecto que prohibiría el fracking en el país. ¿Cuál es su posición desde el Ministerio de Ambiente frente a dicha técnica para extraer combustibles fósiles?

Nosotros apoyamos a la Alianza Colombia Libre Fracking que realmente es el autor del proyecto, en compañía de 80 congresistas. Fue el segundo proyecto que radicamos después de la reforma tributaria en el año 2022. Tuvo un trámite importante en el senado, en la Comisión Quinta. Trabajamos siete meses con los senadores para llegar a un consenso y luego en la plenaria del senado pasó de forma rápida. Pero ahora lleva durmiendo ‘el sueño de los justos’ en la comisión quinta de cámara y uno no se explica después de lo que pasamos con el fenómeno de El Niño, la falta de agua que vimos en tantas regiones, la necesidad de utilizar aguas subterráneas para el aprovisionamiento durante la sequía y la situación climática del mundo, que la Comisión Quinta y su presidente no agenden el debate de fracking para continuar el trámite y que se vaya a hundir no porque lo niegue la Comisión, sino por falta de discusión y trámite. Sobre todo frente a estas emergencias climáticas que estamos viviendo. Hacemos un llamado de urgencia a la Comisión Quinta y también a la ciudadanía para que se discuta este proyecto y podamos avanzar si así lo quiere la Comisión.

Usted señala en su columna los graves impactos que el fracking tiene para los acuíferos, pero los defensores de esa técnica dicen que esos impactos no están probados...

La técnica de fracking no es igual a la técnica de extracción de petróleo convencional. Implica fracturar la roca en donde están esos pequeños residuos de petróleo y gas que luego se acumulan y generan unos volúmenes importantes. Hay varios efectos: primero se ocupa gran cantidad de suelo que podría ser utilizado para la agricultura; segundo al fracturar la roca, y sobre todo en una geología tan compleja como la colombiana, puede generar aumento de sismicidad, pero también puede haber filtraciones porque como se rompe la roca con una gran presión de agua, con arena y químicos, entonces esos químicos pueden tener filtraciones en los acuíferos.

(Lea también: ‘Las CAR son la primera fuente de verificación de los delitos contra la vida silvestre y los bosques en zonas apartadas’: ONU)



Rueda de prensa del Proyecto de Ley de Prohibición de Fracking y la explotación de Yacimientos No Convencionales, con la presencia de congresistas que respaldaron la iniciativa, delegados del gobierno nacional, y líderes y lideresas ambientales el pasado 10 de agosto del 2022.

Uno de los argumentos que han esgrimido los defensores del fracking es que no hacerlo significa poner en riesgo la soberanía energética del país, ¿qué tan cierto es eso?

Hoy la situación de reservas probadas del país no está incluyendo el fracking, por lo tanto la no explotación de fracking no tiene hoy un impacto fiscal porque no está en las cuentas del país. Lo que hay que hacer es avanzar en lo que se llama el recobro mejorado, que implica sacar de los pozos que ya tenemos la mayor cantidad de petróleo y gas posible, lograr tener esa resiliencia energética que implica tener diferentes fuentes de energía. Fíjense que hoy dependemos de hidroeléctricas que en temporada seca pueden tener situaciones de desabastecimiento como tuvimos en este fenómeno de El Niño. También de termoeléctricas que en esos momentos suben los precios de la energía porque dependen de combustibles que se pueden hacer muy caros. Por lo tanto, este sistema hay que complementarlo con energía mucho más barata que esté disponible en diferentes lugares del país y que puede llegar a complementar fuertemente nuestra matriz energética. Colombia es uno de los países más ricos en energía renovable que es una energía que no se va a agotar.

Si la Comisión Quinta de la Cámara no lo debate, ¿cuál esperan que sea el futuro del proyecto contra el fracking; se terminará hundiendo?

Se hundirá y ahí habrá una responsabilidad política de la Comisión. Yo diría que la Comisión debe dar el debate. Que lo debe dar públicamente, que debe esgrimir los argumentos. Ya tenemos ponentes, ya hay ponencias. Si la decisión es hundirlo que lo hagan de forma directa. Sino, pues que pase al debate en la plenaria de la Cámara. Pero que nos demos la oportunidad de dar la discusión a fondo. Me parece muy triste que simplemente no se discuta y que el proyecto se hunda sin discusión en la Comisión Quinta de Cámara, que además es una comisión juiciosa que hace debates rigurosos. No entendemos por qué simplemente no se agenda si es uno de los debates de mayor interés en este momento en el país.

(Lea también: [Se esperan lluvias y sequías por encima de lo normal para julio en Colombia: estas serían las zonas afectadas](#))

Hablando sobre otros temas, usted advirtió que para el segundo semestre de este año esperamos posiblemente un fenómeno de La Niña que va a generar muchas vulnerabilidades. ¿A qué nos veremos enfrentados?

Tenemos un territorio que está vulnerable por el fenómeno de El Niño, o sea los territorios están secos con alta erosión y tan solo las lluvias normales de mayo ya están generando riesgo alto de deslizamientos y catástrofes. Lo que pasa con esta Niña es que todavía no sabemos cuál va a ser su intensidad. Las temperaturas de los dos océanos y del planeta han estado durante los últimos 12 meses batiendo récords. Nunca antes, desde que hay registros meteorológicos, se habían visto a los océanos, Atlántico y Pacífico, calientes al tiempo. Normalmente cuando se calentaba El Pacífico que produce el fenómeno de El Niño se enfriaba el Atlántico. Entonces se nos va a juntar esa situación de altas temperaturas de los océanos y se nos junta con que viene la temporada de ciclones tropicales que va a estar exacerbada por esta situación climática entonces. Si usted mira hacia los meses de julio-agosto vamos a tener temporada de lluvias normal exacerbada por La Niña y una temporada de ciclones exacerbada por las altas temperaturas de los del océano Atlántico y la temperatura promedio del planeta. ¿Qué estamos diciendo? Que es una situación de demasiadas variables convergiendo que pueden generar una situación de amenaza y de alerta importante y, por lo tanto, hoy lo que hicimos fue invitar alcaldes gobernadores a todo el sistema gestión de riesgos a las autoridades ambientales a ir municipio por municipio con las autoridades y las comunidades a mirar la situación de vulnerabilidad de cada territorio, los diques y la infraestructura. Ver cómo está, qué reparaciones hay que hacer, la limpieza de canales y drenaje y recordar cuáles fueron los eventos que nos llevaron a la catástrofe de La Niña 2010-2011 y mirar cómo estamos hoy. Buscar tomar las mejores medidas de prevención y de precaución y sobre todo que el sistema de alerta temprana permita que comunidades y sistemas de gestión de riesgos estén conectados y logremos el objetivo de salvar vidas y minimizar las pérdidas y daños



El aumento en las lluvias también aumenta el riesgo de desastres naturales en el país.

FOTO: Juan Pablo Rueda Bustamante

Pero ministra, ¿estamos preparados? Se lo pregunto porque el director de la UNGRD, Carlos Carrillo, ha insistido varias veces en que no estamos preparados para lo que se viene con La Niña...

El tema es que esa pregunta tiene varios niveles. Hoy por los pronósticos vemos que esto va a pasar y tenemos pocos meses para prepararnos, pues es con las capacidades que tenemos que debemos estar listos. Eso no implica que porque no tengamos todas las capacidades o tengamos muchas vulnerabilidades, no tengamos que pensar en los escenarios que se pueden venir para preparar a las comunidades y al Sistema de Gestión de Riesgo. Usted responde a una emergencia con lo que tiene al momento de la emergencia. Ahora a lo que yo creo que se refiere el director del Sistema de Gestión de Riesgos, pero también el presidente Petro y que compartimos desde el Sistema Nacional Ambiental, es que la crisis climática nos ha puesto un reto en donde tenemos que de fondo transformar muchas prácticas que nos hacen muy vulnerables. Por lo tanto, yo puedo decir que hoy estamos menos preparados que hace 10 años territorialmente porque ha habido más deforestación y la deforestación causa vulnerabilidades. Yo puedo decir que los planes de ordenamiento territorial de este país no se han actualizado, que los estudios de riesgo no se hicieron, que hay población en el camino del agua, que no ha habido suficiente reasentamiento, que los sectores productivos no necesariamente han tomado conciencia de la adaptación climática al nivel de la emergencia. Por lo tanto, desde esa perspectiva uno puede decir que no estamos preparados, pero hay que recordar también que hay una experiencia previa. Tuvimos niña 2010-2011 y hay que preguntarnos qué aprendimos. Tuvimos Niña en el año 2020, 2021 y 2022. Tres años seguidos de Niña muy débil, pero que acumuló agua y generó también catástrofes. Venimos de un Niño que nos dejó lecciones y donde tuvimos nuevas capacidades. Con todo eso hay que prepararnos con lo que sabemos con lo que tenemos para enfrentar La Niña. Entre más planificación y preparación haya en estos dos meses más vamos a poder abordar una situación que puede ser incierta porque aquí nadie tiene la bola de cristal para decir exactamente qué va a pasar.

(Lea también: [¿Lluvias que vienen, junto al fenómeno de La Niña, serán suficientes para llenar embalses?](#))

Hablando de territorios que usualmente se ven afectados, ¿cómo se está preparando La Mojana y el dique de Caregato que nuevamente se desbordó?

La Mojana es un caso muy particular. Sí claro se abre Caregato que es algo que está claro para el gobierno nacional, para el director de gestión de riesgos y para el presidente de la república. Tuvimos una reunión sobre La Mojana donde se definió que es necesario cerrar ese boquete de Caregato, porque es una entrada descontrolada del río Cauca a La Mojana, con todos los sedimentos, con la contaminación de mercurio que trae el bajo cauca por la minería ilícita. Entonces ese dique hay que cerrarlo, pero simultáneamente hay que hacer ese mismo trabajo que dije, municipio por municipio, en La Mojana y hay que generar un sistema de alertas tempranas, que precisamente se va a trabajar con el presidente que va a visitar la región, que nos permita generar de acuerdo al caudal del río Cauca y el río Nechí, ir entendiendo dónde puede haber rompimientos y hay que reforzar el dique en los puntos más críticos y hay que dragar algunos caños para abrirle una capacidad hidráulica a La Mojana. Eso es lo que podemos hacer el corto plazo, pero simultáneamente, y eso está en el programa más estructural que estamos trabajando, hay que recuperar ambientalmente La Mojana. Hay que generar las capacidades también sociales para la adaptación porque esto es una región que se va permeando su función que es la regulación hídrica y por eso la inundación. Hay que hacer un ordenamiento territorial concertado entre sectores productivos campesinos.



La Mojana bajo el agua tras desbordamiento del río Cauca.

FOTO: Archivo particular

EDWIN CAICEDO | REDACTOR MEDIOAMBIENTE

@CAICEDOUUCROS | @ELTIEMPOVERDE

RELACIONADOS | LA MOJANA | REGIÓN DE LA MOJANA | MOJANA | MINAMBIENTE | SUSANA MUHAMAD

 Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



EDWIN CAICEDO
Periodista de medioambiente y salud
mayo 20 de 2024, 12:00 A.M.

-  Comentar
-  Guardar
-  Reportar
-  Portada

Cargando...



DESCARGA LA APP EL TIEMPO
Personaliza, descubre e infórmate.

-  App Store
-  Google play
-  AppGallery