

Minimizan amenazas contra funcionarios

Noemí Gutiérrez Enviada
noemi.gutierrez@eluniversal.com.mx

LA JOLLA, Cal.— Juan Rafael Elvira Quesada, secretario de Medio Ambiente, minimizó las amenazas que han sufrido ambientalistas y que incluso algunos han muerto como Aldo Zamora, en Ocuilán, estado de México, ya que él y otros organismos como la Profepa han recibido presiones de gobiernos locales y estatales.

Aseguró que son “pocos” los activistas que han sido amenazados y que el caso que más ha seguido es el de Zamora, con el gobernador del estado de México, Enrique Peña Nieto.

Aunque dijo que ha percibido la presión de empresarios y de autoridades, “no se ha vulnerado el estado de derecho”.

En el caso de Raziel Villegas, director de Impacto Ambiental y Zona Federal de la Profepa, amenazado de muerte luego de clausurar un espigón en Cancún, Quintana Roo. Elvira Quesada dijo que están atentos a esas manifestaciones.

“Yo fui delegado de Profepa, sé lo que son esos temas, lo entiendo porque sé qué es que te saquen de una carretera; sé lo que es que te enfrenten arma-

dos, pero el Estado de la ley tiene que imperar”, dijo.

El funcionario dio una entrevista luego de participar en el taller para periodistas Cambio Climático: Retos y oportunidades para México que organiza el Instituto de las Américas y la Semarnat en coordinación con la Fundación Ealy Ortiz.

Afecta recorte a la **Conagua**

Del recorte de recursos en la dependencia explicó que fue de 4 mil 600 millones de pesos y la mayoría en la **Conagua**.

Explicó que fue producto de que los gobiernos locales y estatales “no tienen lana” para obras porque aportan cada uno 50% de los recursos.

“Muchos municipios dijeron: ‘Súbele mano’. Entonces este año se les subió 70% federal y 30% municipios y estados y ni así. El municipio dice no alcanzamos a juntar la lana y la lana se devuelve y se va como parte del recorte”, aseguró.

Consideró urgente modificar el consumo de energía: cambiar focos incandescentes por ahorradores, que los autos cambien a sistemas de menor consumo de combustible, instalar calentadores de agua solares, usar energía eólica y disminuir la tasa de deforestación.

