

# ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO

19<sup>na.</sup> Asamblea  
Legislativa

1<sup>ra.</sup> Sesión  
Ordinaria

## SENADO DE PUERTO RICO

### R. del S. 61

25 de enero de 2021

Presentada por el señor *Ruiz Nieves*

*Referida a la Comisión de Asuntos Internos*

### RESOLUCIÓN

Para ordenar a la Comisión de Infraestructura del Senado del Estado Libre Asociado de Puerto Rico realizar una investigación urgente sobre los planes a corto y largo plazo de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Rico para atender las condiciones de sequía que se espera afecten la Isla en los próximos meses.

### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Las agencias federales en Puerto Rico en conjunto con la Universidad de las Islas Vírgenes, el Sistema Nacional Integrado de Información de Sequía (NIDIS, por sus siglas en inglés), el Servicio Nacional de Meteorología de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) han presentado el 14 de enero de 2021 un documento llamado “Actualización de las condiciones de sequía para Puerto Rico y las Islas Vírgenes Estadounidenses”. Dicho documento alerta sobre las condiciones atípicamente secas o moderadas en el centro norte de Puerto Rico y en la costa norte central. Señalan que es posible que las condiciones de sequía se deterioren durante los próximos meses.

El documento advierte que actualmente se observan condiciones atípicamente secas en 22 % de Puerto Rico y sequía moderada en un 5% del terreno. Las condiciones de sequía pueden afectar el suministro de agua por el déficit de lluvia que crea esta situación. Igualmente, un déficit de lluvia podría crear serios problemas a la capacidad de los embalses que proveen el agua para nuestro sistema de agua potable.

Puerto Rico es una isla que, por su tamaño, lo que suceda en el norte afecta también al sur. En el caso de las lluvias que caen en la zona central montañosa su escorrentía va hacia los ríos que corren hacia los llanos y la costa sur de la isla. Una merma en la lluvia por consiguiente afectará la disponibilidad del agua que se usa para servir a nuestros representados constituyentes de la región sur central.

Por otro lado, durante los pasados años el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales ha sido consistente informando que los niveles de los acuíferos del sur continúan en descenso manteniendo bajos sus niveles de agua. Esto es importante porque para algunos municipios del área sur constituyen la única fuente de abasto de agua y de haber una sequía se pueden ver críticamente afectados.

Ante la alerta que nos brindan las agencias federales este Senado entiende necesario que la agencia encargada de suministrarnos el importante servicio de agua nos indique cuáles son los planes de la agencia para atender cualquier condición de sequía en nuestro País, especialmente en la región sur, y continuar sirviendo a los ciudadanos el preciado líquido. Esta investigación nos dará la información y las herramientas para comenzar a buscar alternativas viables para enfrentar la situación señalada que incide en la vida de toda la ciudadanía.

### **RESUÉLVESE POR EL SENADO DE PUERTO RICO:**

- 1 Sección 1.- Se ordena a la Comisión de Infraestructura del Senado del Estado
- 2 Libre Asociado de Puerto Rico realizar una investigación urgente sobre los planes a
- 3 corto y largo plazo de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Rico

1 para atender las condiciones de sequía que se espera afecten la Isla en los próximos  
2 meses.

3        Sección 2.- La Comisión rendirá su informe con los hallazgos, conclusiones y  
4 recomendaciones en un término no mayor de noventa (90) días a partir de la  
5 aprobación de esta Resolución.

6        Sección 3.- Esta Resolución comenzará a regir inmediatamente después de su  
7 aprobación.