

COMUNICADO DE PRENSA



29 de agosto de 2018

Colegio de Químicos apoya que se realicen muestreos y análisis ambiental de la quema de carbón

San Juan- El Colegio de Químicos de Puerto Rico (CQPR) anunció hoy que apoya que se realicen los muestreos y análisis necesarios para determinar el impacto ambiental que han causado a los cuerpos de agua subterránea el desecho y depósito de las cenizas producidas por la quema de carbón de la empresa AES.

“El Colegio de Químicos de Puerto Rico está al servicio del pueblo. Hacemos un llamado a la Agencia de Protección Ambiental y a la Junta de Calidad Ambiental de Puerto Rico para que requieran el muestreo y el análisis de las aguas subterráneas y recursos naturales del sur de Puerto Rico y los lugares donde han sido depositadas cientos de toneladas de cenizas de carbón producidas por la compañía AES, localizada en Guayama”, explicó el doctor Osvaldo Rosario.

Desde su fundación en el 1941, el Colegio de Químicos de Puerto Rico ha servido al pueblo en comunicar datos e información científica confiable, como ha sido en los casos de la contaminación militar en Vieques y el NALED, entre otros.

“Estaremos nombrando al Comité que trabajará la agenda y la estrategia que apoya la ejecución de muestreo y análisis de las fuentes de agua subterránea en los lugares que han sido impactados. Este proyecto se realizará en alianza con otras organizaciones científicas”, expuso el licenciado Albert Ortiz.

La iniciativa fue avalada por la Asamblea del CQPR, luego de la presentación del simposio “La huella de carbón en la generación de electricidad en Puerto Rico”, que se ofreció como parte del PRCHEM 2018.

El Colegio de Químicos de Puerto Rico fue creado el 9 de mayo de 1941, siendo el cuarto colegio profesional fundado en la isla.

###

CONTACTO: **YARI RIVAS**

Media Advisor

787.403.7520

informática.cqpr@gmail.com