

Manifestantes pró-Palestina ocupam prédio na Universidade de Melbourne

Manifestantes pró-Palestina que ocuparam um prédio na Universidade de Melbourne foram instados a deixarem o local pela direção da universidade, que alega que eles "ultrapassaram a linha" ao entrar no prédio e perturbar as aulas de milhares de estudantes.

"Os estudantes têm o direito de protestar, mas isso não é um cheque **verajohn cassino** branco", disse o Vice-Chanceler Adjunto da Universidade de Melbourne, Michael Wesley, **verajohn cassino** um {sp} mensagem distribuída para a mídia na quinta-feira.

"Eles ultrapassaram a linha quando ocuparam o edifício Arts West... a paciência da universidade agora chegou ao fim."

Na quarta-feira, estudantes da universidade foram entre milhares que manifestaram-se **verajohn cassino** todo o país **verajohn cassino** memória do al-Nakba de 1948 ou "catástrofe", quando cerca de 700.000 palestinos fugiram ou foram expulsos de suas casas por grupos armados judeus que buscavam estabelecer o estado de Israel.

Dana Alshaer, do UniMelb for Palestine, disse que após o comício um grupo menor de estudantes "independentemente" decidiu ocupar o edifício Arts West e outros os apoiaram.

Desde então, vários cartazes foram pendurados no local, incluindo um renomeando o edifício "Mahmoud's Hall" **verajohn cassino** homenagem a Mahmoud Alnaouq, um estudante palestino que ganhou uma bolsa de estudos para estudar na Austrália, mas foi morto **verajohn cassino** Gaza **verajohn cassino** outubro do ano passado.

Demandas dos manifestantes

As demandas dos manifestantes incluem a desinvestimento de empresas de armamentos e a condenação das ações de Israel **verajohn cassino** Gaza.

"Nós estamos aqui **verajohn cassino** paz", disse um manifestante fora da câmera. "Nós vinhamos aqui para aprender, estudar, fazer uma diferença no mundo e as taxas que estamos pagando estão indo para empresas que estão cometendo um ato de genocídio agora. Fale conosco sobre isso."

Até à quinta-feira, mais de 150 aulas haviam sido canceladas, afetando 6.000 alunos e funcionários, disse a universidade. A polícia de Victoria disse que estava monitorando a atividade dos manifestantes e não havia sido solicitada a intervir.

Alshaer negou relatos de que os estudantes bloquearam as portas do edifício e disse que a universidade desativou-as.

"As pessoas aqui estão abrindo as portas para qualquer um, estudantes e pessoal da universidade entrarem e saírem quando quiserem. Não está fechado. Não está barricado", disse ela.

Sequía en el Canal de Panamá no se debe al calentamiento global, según estudio

Un equipo internacional de científicos ha llegado a la conclusión de que la reciente sequía experimentada en el canal de Panamá no se produjo por el calentamiento global, sino debido a

las precipitaciones por debajo de lo normal relacionadas con el ciclo climático natural de El Niño. Durante el mayor parte del año pasado, los bajos niveles de los embalses ralentizaron el tráfico de mercancías en el canal. La falta de agua necesaria para subir y bajar los barcos provocó que, durante el verano pasado, las autoridades tuvieran que reducir drásticamente el número de buques a los que permitían el paso, lo que causó costosas dificultades a las empresas navieras de todo el mundo. Solo en los últimos meses han vuelto a aumentar los cruces.

Los problemas hídricos de la zona podrían agravarse aún más en las próximas décadas, señalan los investigadores en su análisis de la sequía. A medida que crezca la población de Panamá y se expanda el comercio marítimo, se espera que la demanda de agua represente una parte mucho mayor de la oferta disponible para 2050, según datos del gobierno. Esto significa que cuando el fenómeno del Niño se presente en los años venideros podría provocar perturbaciones aún mayores, no solo en el transporte marítimo mundial, sino también en el suministro de agua para los residentes locales.

"Incluso pequeños cambios en las precipitaciones pueden tener un impacto desproporcionado", dijo Maja Vahlberg, consultora de riesgos del Centro del Clima de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, quien contribuyó al nuevo análisis que se publicó el miércoles.

En general, Panamá es uno de los lugares más húmedos de la Tierra. En promedio, la zona que rodea al canal recibe casi 2,5 metros de lluvia al año durante casi toda la temporada que va de mayo a diciembre. La lluvia es esencial tanto para el funcionamiento del canal como para el consumo de agua potable de la mitad de los 4,5 millones de habitantes del país.

Sin embargo, las precipitaciones del año pasado fueron una cuarta parte menores a lo normal, lo que lo convirtió en el tercer año más seco del país en casi siglo y medio de registros. Esta sequía se produjo poco después de otros dos periodos que también ocasionaron dificultades en el tráfico por los canales: uno sucedió en 1997-98 y el otro en 2014-16. Los tres coincidieron con las condiciones de El Niño.

"Nunca hemos tenido una agrupación de tantos eventos intensos en tan poco tiempo", dijo Steven Paton, director del Programa de Monitoreo Físico del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales en Panamá. Él y los demás científicos que realizaron el nuevo análisis se preguntaban: ¿Fue solo mala suerte? ¿O estaba relacionado con el calentamiento global y, por tanto, era un presagio de lo que está por venir?

Para

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: verajohn cassino

Palavras-chave: **verajohn cassino - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-20