

Arshak Makichyan

Viernes Para el Futuro Rusia

Rusia

Sopa de Piedra Para un Mundo Sostenible

Historias de Héroes Cotidianos que Cambian la Vida

De Pie Solos, Juntos

Arshak Makichyan

Rusia

En la búsqueda de un esfuerzo de colaboración más amplio para crear conciencia sobre los impactos globales del cambio climático, Arshak Makichyan, de 24 años, ha tenido que aprender a hacerlo solo. En Rusia, donde creció, las protestas de más de una persona se consideran una reunión ilegal, a menos que sean aprobadas por el estado. Sin inmutarse, Arshak, un estudiante de música en Moscú comenzó a protestar cada semana en la Plaza Pushkin. Su protesta en solitario pronto se convirtió en un movimiento mucho más grande, y su activismo ha inspirado a otros jóvenes en ciudades y pueblos de toda Rusia a unirse a él. Otros activistas climáticos, como Greta Thunberg, han tomado nota de su mensaje y han apoyado a Arshak en su búsqueda para lograr que el cuarto mayor emisor de carbono del mundo haga más para proteger el clima.

Lecciones Aprendidas

- Una sola voz puede romper el silencio impuesto por un gobierno. Sea valiente y diga la verdad al poder.
- La valentía inspira. Sea una inspiración para sus compañeros.
- La desobediencia civil es nuestro derecho; edúquese sobre este derecho y no tenga miedo de usarlo.

Artes del Lenguaje

- Cree un video en el que explique la diferencia entre la protesta legítima (por ejemplo, ejercer su derecho a la libertad de expresión y la libertad de reunión) y las actividades delictivas (cosas como saqueos, agresiones contra otras personas, etc.). Concéntrese no solo en las diferencias entre los dos, sino en los peligros de combinar los dos (tanto para los individuos como para la sociedad en su conjunto).
- ¿Cree que los gobiernos deberían legislar contra el derecho a la protesta? Escriba una composición argumentativa en la que explique su posición sobre este asunto. Respalde con datos de fuentes de investigación externas.
- ¿Cuál es la situación actual de la protesta y la libertad de expresión en los Estados Unidos? Escriba una serie de 10-12 tweets diseñados para llamar la atención sobre los desafíos que enfrentan los estadounidenses que desean expresar opiniones impopulares; las protecciones legales que tienen (o las que necesitan); y cómo las personas pueden ayudar a apoyarlos.
- Tener una prensa libre y acceso a las noticias a través de las redes sociales e internet son privilegios que no están presentes en todos los países del mundo. Desafortunadamente, a veces las organizaciones deshonestas se aprovechan de esos privilegios para plantar información falsa

para obtener ganancias políticas y / o financieras. Lea las siguientes [pautas para ayudar a detectar noticias falsas](#). Luego lea este artículo sobre las noticias falsas que se utilizan para manipular a los votantes latinos en las elecciones estadounidenses de 2020. Después de leer ambos [artículos](#), escribe un breve documento de reflexión sobre el efecto que la desinformación enmascarada como noticia puede tener en una sociedad, y proponga 5 sugerencias sobre cómo combatirla.

- ¿Cómo cree que la comunidad internacional puede ayudar a los activistas climáticos que están siendo oprimidos en otros países? Realice una investigación sobre este tema y luego cree una presentación informativa en la que explique a sus compañeros cómo pueden involucrarse. Termine con un llamado a la acción concreto en el que sugiera una forma segura y efectiva de involucrarse con esta causa.

Actividades STEM

- Lea este [artículo](#) sobre el activismo ambiental en Rusia y las barreras que enfrentan los activistas ambientales allí. Cree un gráfico que describa los problemas que son exclusivos de las personas en Rusia y las formas en que dichos problemas podrían abordarse si se convirtieran en un desafío en los Estados Unidos.
- Arshak no es solo un activista climático, también es un estudiante de música. La música, y el sonido en general, se produce cuando algo vibra y hace que las moléculas de aire también vibren, iniciando una cadena de vibraciones de ondas sonoras que se mueven a través del aire y hacia el oído. Además de hacer música, el sonido también se utiliza para medir distancias. Aprenda sobre las propiedades, fuentes y aplicaciones de tres tipos de ondas sonoras; cómo los ingenieros utilizan las ondas de ultrasonido en dispositivos de ecografía médica y equipos de sonar oceánico; y cómo se diseñan los sensores ultrasónicos. [Enlace de actividad](#).
- [Carrera STEM](#) es un recurso virtual que Arshak y otros pueden utilizar para involucrar a los estudiantes en Rusia sobre la importancia vital de la sostenibilidad.

Innovaciones de Sostenibilidad

- Rusia está limitada en sus esfuerzos sostenibles. Sin embargo, la [Unión Ecológica Social Rusa](#) fue una de las primeras ONG centradas en la sostenibilidad en Rusia. Fundada en 1992, RSEU se centra en los principales problemas ecológicos, con un enfoque en el cambio climático, la eficiencia energética y las amenazas nucleares.
- Rusia es un lugar muy peligroso para protestar, pero Arshak tomó la decisión de que ignorar el cambio climático era aún más peligroso. [Huelga Mundial por el Clima](#) es un sitio web alojado por 350.org que permite a las personas involucrarse y colaborar para abordar los problemas climáticos globales. Descubra cómo su apoyo y colaboración podrían ayudar a Arshak y otros manifestantes en Rusia.

Trayectorias Profesionales Sostenibles

- **Música.** La música, al igual que otras formas de arte, ofrece una forma poderosa de llamar la atención sobre las causas ambientales. Escuche el aumento de las temperaturas en esta poderosa "[Canción de Nuestro Planeta en Calentamiento](#)", para violonchelo. O lea este [artículo sobre muchos músicos](#), desde Paul McCartney y Sheryl Crowe hasta Grimes y Lil Dickey, que están utilizando su celebridad para llamar la atención sobre el cambio climático. Si tiene un don musical, también puede usarlo para llamar la atención sobre nuestra crisis de sostenibilidad y para pedir soluciones.

- **Abogado de Derechos Humanos.** Los abogados pueden ayudar a los activistas a evitar, o al menos navegar a través de sistemas judiciales difíciles. También pueden ayudar a combatir los abusos contra los derechos humanos dondequiera que ocurran en el mundo. Si bien este no es un camino fácil, [este artículo ofrece una introducción sobre cómo convertirse en un abogado de derechos humanos y qué puede hacer con dicha capacitación](#). Nota: Conocer más de un idioma es una ventaja para este camino.
- **Corresponsal Extranjero.** Con el cambio climático, y con los jóvenes exigiendo acción y cambio político en todo el mundo, parece que el ciclo de noticias se está acelerando. Solo con periodistas que cubran con precisión las historias pueden las personas aprender sobre estos importantes eventos. Los periodistas juegan un papel clave en llamar la atención sobre el activismo político, los desastres y muchas otras cosas que la gente necesita saber. ¿Quieres informar las noticias en otras partes del mundo? Tal vez el periodismo internacional sea la carrera para ti. [Obtenga más información sobre cómo ser corresponsal extranjero aquí](#).
- **Geógrafo.** Rusia va a sufrir efectos significativos debido al calentamiento del clima, desde el derretimiento del permafrost hasta los incendios forestales. Los geógrafos pueden ayudar a explorar cuáles serán estos efectos y descubrir cómo mitigar sus impactos en el pueblo ruso y la vida silvestre. ¿Quieres aprender sobre cómo convertirte en geógrafo? [Aquí hay una introducción](#). Y [aquí hay recursos para explorar el campo](#).
- **Activista Climático.** Ahora y en los próximos años, habrá una creciente necesidad de personas que se dediquen a construir un compromiso político para estabilizar el clima de la Tierra. Esta es una actividad en la que puedes participar ahora. Organice una huelga climática el viernes en su ayuntamiento, o presione a su escuela para que desinvierta de las existencias de combustibles fósiles y / o invierta en energía renovable. Como Arshak ha demostrado, solo se necesita una persona para comenzar un movimiento. ¡La mejor manera de entrar en este campo y marcar la diferencia es mantenerse activo ahora! Y para obtener ideas sobre futuras oportunidades de carrera, visite Idealist.org para explorar miles de trabajos de activistas, pasantías y oportunidades de voluntariado.

Llamado a la acción: Apoye a Arshak usando el hashtag #LetRussiaStrikeForClimate en las plataformas de redes sociales. Únase a Arshak y a quienes organizan huelgas de acción climática en el sitio web de Viernes Para el Futuro: <https://www.fridaysforfuture.org>

Stone Soup Leadership Institute
www.stonesoupleadership.org
www.sustainabilityisfun.net