



KANTON AARGAU

CANCILLERÍA DEL ESTADO

Comunicación gubernamental

Peter Buri

Portavoz del Gobierno

Edificio del Gobierno, 5001 Aarau

Teléfono directo 062 835 12 03

Móvil 079 216 29 80

peter.buri@ag.ch

www.ag.ch/sk

18 de agosto de 2022

COMUNICADO DE PRENSA

Escasez de electricidad y gas – El Cantón de Energía de Argovia asume su responsabilidad, pero también plantea exigencias al gobierno federal

El Consejo de Gobierno crea un grupo de trabajo sobre la seguridad del abastecimiento y actúa en relación con una posible central eléctrica de reserva en Birr

Como cantón energético, Argovia apoya activamente los planes del gobierno federal de poner en funcionamiento a corto plazo una central eléctrica de reserva en Birr para paliar cualquier escasez de electricidad. El Departamento de Construcción, Transporte y Medio Ambiente (BVU) y el consejero cantonal Stephan Attiger están manteniendo conversaciones con el gobierno federal, el municipio y las posibles empresas operadoras. El gobierno cantonal espera que el gobierno federal gestione activamente la crisis nacional. Es prioritario tomar medidas para evitar la escasez de electricidad y gas. Al mismo tiempo, hay que abordar la planificación y la base jurídica de una posible escasez. A nivel cantonal, se ha creado un grupo de trabajo sobre la seguridad del suministro para hacer frente a posibles cortes de electricidad y gas, en el que están representados todos los departamentos (véase el recuadro). Esto implica a importantes partes interesadas, como las asociaciones empresariales y las organizaciones de trabajadores, los municipios, las empresas de suministro de energía, las instituciones de los sectores educativo y sanitario, etc.

"Si coinciden varias circunstancias especiales a finales de otoño o en invierno, Suiza corre el riesgo de sufrir una escasez de electricidad y gas", explica el consejero cantonal Stephan Attiger, jefe del Departamento de Construcción, Transporte y Medio Ambiente (BVU), "si prevalecen las temperaturas muy bajas durante un largo periodo de tiempo, si el suministro de gas ruso se agota a causa de la guerra de

Ucrania o si las importaciones de electricidad del extranjero dejan de funcionar."

El gobierno federal ha establecido cuatro niveles de escalada para la escasez de electricidad y gas respectivamente (incluyendo restricciones, cuotas, priorización, prohibiciones, cortes cíclicos de la red, etc.).

"Como cantón energético, Argovia se ve especialmente afectada".

"Como cantón energético, Argovia se ve especialmente afectada por los retos de una posible escasez de electricidad y gas", subraya el Director de Energía Attiger: "Es la ubicación de plantas de producción de energía y líneas de suministro de relevancia nacional y es uno de los principales propietarios de AXPO, el más importante productor nacional de electricidad, y el único propietario de AEW Energie AG, el más importante operador de la red cantonal. Además, cuenta con un clúster de conocimientos industriales y científicos únicos en el sector energético. Argovia es también un cantón potencial para la ubicación de posibles centrales eléctricas de reserva y tiene una alta densidad de empresas industriales y logísticas de importancia nacional según los estándares nacionales. "

El Consejo de Gobierno y el Cantón de Argovia están dispuestos a asumir esta responsabilidad y a realizar importantes contribuciones para resolver los retos y problemas a nivel nacional.

Central eléctrica de reserva en Birr para disponer de capacidad eléctrica a corto plazo

El gobierno cantonal de Argovia respalda el objetivo de cero emisiones netas del Consejo Federal para 2050. Sin embargo, debido a las circunstancias especiales, ve la necesidad de crear capacidades de reserva disponibles a corto plazo en el sentido de una póliza de seguro – incluso si éstas fueran operadas con energías fósiles. El emplazamiento de Birr reviste especial importancia en este contexto: allí ya se dispone de gran parte de la infraestructura necesaria para el funcionamiento de una central eléctrica de petróleo y/o gas. El Departamento Federal de Medio Ambiente, Transporte, Energía y Comunicaciones (BVU) y el Consejero Cantonal Stephan Attiger, en su calidad de Director de Energía, están manteniendo conversaciones con el gobierno federal, el municipio y las posibles empresas operadoras con vistas a crear una mayor capacidad de producción de electricidad segura y flexible lo antes posible. El gobierno cantonal se congratula de que el Consejo Federal haya tomado las decisiones correspondientes en su reunión del miércoles 17 de agosto de 2022.

El gobierno cantonal mantiene su estrategia de tres pilares para la política energética cantonal. El alejamiento de los

combustibles fósiles y de la consiguiente dependencia del exterior para la generación de calefacción de espacios debe avanzar con la revisión parcial de la Ley Cantonal de la Energía (la consulta pública al respecto está abierta hasta el 2 de septiembre de 2022), así como con el crédito adicional propuesto por el Consejo de Gobierno para el Programa de Promoción Energética de los Edificios 2021–2024 (despacho a la atención del Gran Consejo en preparación). La expansión de las energías renovables – especialmente la fotovoltaica, con su altísimo potencial – se intensificará, entre otras cosas, con la ofensiva solar del cantón, ya decidida.

El Consejo de Gobierno espera que la Confederación desempeñe un papel de liderazgo activo y una gestión de crisis nacional uniforme

El Consejo de Gobierno espera que el Consejo Federal desempeñe un papel de liderazgo activo en la gestión de cualquier escasez de electricidad y gas y que haga todo lo necesario para garantizar una gestión de la crisis nacional lo más uniforme posible. Para ello, hay que encontrar el equilibrio adecuado para que la vida de la población se vea afectada lo menos posible y, al mismo tiempo, se puedan salvaguardar los intereses económicos. Para ello, la Confederación debe complementar los órganos e instrumentos de gestión, coordinación y dirección ya creados, de forma que todos los actores importantes (empresas de suministro energético, industria, organizaciones de trabajadores, cantones, etc.) estén representados o participen en una fase temprana.

El objetivo es poder hacer frente a los retos actuales y posiblemente cambiantes de una situación de escasez de electricidad y gas de la forma más ordenada posible con una planificación, preparativos y precauciones adecuadas, así como una gestión de crisis coordinada a nivel nacional, cantonal y con todos los actores importantes.

La base federal es necesaria para la aplicación de la ley de emergencia

Dado que se trata de una situación de escasez a nivel nacional, el cantón de Argovia espera que el gobierno federal, basándose en su competencia constitucional en materia de abastecimiento nacional, proporcione también una base federal. Las precauciones legales necesarias, como las ordenanzas especiales, deben elaborarse lo antes posible y de acuerdo con los requisitos de los cuatro niveles de escalada, y no sólo en caso de incidente. Para flexibilizar temporalmente la normativa y los procedimientos existentes en materia de suministro energético, derecho laboral, producción industrial, etc., y minimizar los riesgos temporales, está indicado el uso de la ley de emergencia. Una vez creada esta base jurídica, el cantón de Argovia, en consulta

con el municipio de emplazamiento, puede expedir rápidamente los permisos de construcción y explotación posibles y necesarios para una central eléctrica de reserva.

El gobierno cantonal también está de acuerdo con el Consejo Federal en que hay un gran potencial para el uso conjunto de generadores de emergencia, que ya están disponibles en las plantas industriales. En opinión del cantón de Argovia, el potencial es mayor que los 280 megavatios de capacidad mencionados por el gobierno federal. El gobierno cantonal ve otra posibilidad para una gestión eficaz y flexible de la energía que puede aplicarse a corto plazo en las reducciones voluntarias de las compras de la red por parte de los grandes consumidores sobre la base de subastas; este mercado de capacidad tendría que ser creado a nivel nacional por el gobierno federal.

Gestión cantonal de crisis en tres fases

"El consejo de gobierno se enfrenta a tres fases en relación con una posible escasez de electricidad y gas", explica el director de energía Attiger. "La primera fase consiste en concienciar a la población, a la economía y a otros grupos de interés importantes sobre el tema y sobre el llamamiento a empezar a ahorrar energía ahora. En la segunda fase, hay que realizar los trabajos de planificación y preparación necesarios o tomar precauciones. Y en la tercera fase, en caso de incidente, se aplicará el plan de medidas preparado". Las situaciones de apagón repentino no están en primer plano, sino los niveles de escalada de la Confederación.

El consejo de gobierno persigue el objetivo de que cualquier restricción necesaria tenga el menor impacto posible en los residentes del cantón tanto en su vida privada como en la vida pública. Sin embargo, también trabajará para que el impacto en la economía sea el menor posible; el consejo de gobierno buscará soluciones pragmáticas y flexibles junto con las asociaciones empresariales y las organizaciones de trabajadores.

La cooperación entre el cantón y la economía es importante

La economía de Argovia también se ve afectada negativamente por una posible escasez de electricidad y gas. Hay ciertas industrias que se consideran grandes consumidores según el artículo de grandes consumidores de la ley cantonal de energía. Esto significa que tienen un consumo de electricidad de al menos 500 megavatios hora y/o una demanda de calefacción de al menos 5.000 megavatios hora al año. Entre ellas se encuentran empresas de producción industrial en los ámbitos de los materiales de construcción, el procesamiento de metales, la elaboración de alimentos, la producción de plásticos, la impresión, los productos químicos y los productos farmacéuticos, entre otros. La situación de escasez también afecta especialmente a otras

empresas, las que tienen aplicaciones y procesos de fabricación intensivos en energía con un consumo superior a los 100 megavatios hora al año (panaderías, cultivo de hortalizas, transportistas, bancos, restauración y hostelería).

Si hubiera restricciones al consumo, tanto los particulares como las empresas tendrían que hacer una contribución. Para minimizar los efectos negativos de una escasez de energía, es importante la cooperación entre la economía y el cantón. Bajo los auspicios del Departamento de Economía e Interior (DVI), se está creando un comité con representantes de las empresas (Aargauer Industrie- und Handelskammer AIHK, Aargauer Gewerbeverband AGV) y de las organizaciones de trabajadores (ArbeitAargau). El objetivo es un intercambio regular sobre medidas sensatas y eficaces y su aplicación.

Grupo de trabajo sobre la seguridad del abastecimiento

Una escasez de electricidad y gas afectaría a prácticamente todos los ámbitos de la vida y, por tanto, también a los políticos. Las contingencias o los cortes escalonados en el sector de la energía (por ejemplo, los cortes de la red eléctrica) tendrían un impacto directo en la vida privada y pública, pero especialmente en el suministro básico correspondiente y en la economía. Además, hay efectos a medio y largo plazo, como las consecuencias económicas y sociales.

Para poder identificar y tratar de forma exhaustiva los múltiples retos y las amplias áreas temáticas, el gobierno cantonal ha creado un grupo de trabajo cantonal sobre la seguridad del abastecimiento, en el que están representados todos los departamentos, la Cancillería del Estado (SK) y el Estado Mayor Cantonal (KFS). Trata de forma sistemática y exhaustiva los posibles efectos y prepara un plan de contingencia para el cantón de Argovia en relación con una posible escasez de electricidad y gas.

Bajo la dirección del Departamento de Construcción, Transporte y Medio Ambiente (BVU) y de la Cancillería del Estado (SK), el grupo de trabajo analiza los retos, cuestiones y problemas relacionados con la escasez de electricidad y gas y elabora propuestas de planificación, precauciones, preparativos y gestión cantonal de la crisis en cada una de las fases para someterlas a la atención del Consejo de Gobierno.

También participan las asociaciones empresariales cantonales y las organizaciones de trabajadores, los municipios y sus organismos de gestión regional (RFO), las empresas de suministro de energía del cantón y otras partes interesadas importantes (por ejemplo, del sector sanitario y educativo, etc.).

Plataforma de información cantonal www.ag.ch/mangel-lage

El tema de la escasez de electricidad y gas afecta a gran escala a la población y a importantes actores (municipios, empresas, instituciones educativas y sanitarias, etc.). En consecuencia, hay muchas preguntas concretas y una gran necesidad de comunicación en las tres fases "sensibilización / ahorro de energía", "planificación / preparativos / precauciones" y "evento" (restricciones, paradas).

El cantón de Argovia ha creado una plataforma de información cantonal www.ag.ch/mangellage para las preguntas generales, las preocupaciones y las necesidades de información en relación con la escasez de electricidad y de gas, y ha establecido una dirección de correo electrónico mangellage@ag.ch para obtener información.

El sitio web www.ag.ch/mangellage también ofrece consejos sobre el ahorro de energía y la eficiencia energética. Además, [energieberatungAARGAU](http://www.energieberatung.aargau.ch) está disponible con una dirección de correo electrónico (energieberatung@ag.ch) y por teléfono: +41 62 835 45 40. La plataforma www.ag.ch/mangellage se está ampliando permanentemente.

¡Ahorre energía ahora! – con [energieberatungAARGAU](http://www.energieberatung.aargau.ch)

El ahorro de cada Aargauer puede parecer pequeño, pero en total supone una diferencia considerable. Con el aumento de los precios de la energía, también merecen la pena desde el punto de vista económico. La energía ya ahorrada ayuda a mantener las reservas de agua en los embalses para el invierno. Usted y nosotros contribuimos a minimizar el riesgo o los efectos negativos de una escasez de electricidad y gas.

Ahorrar energía, especialmente electricidad, es fácil y en la mayoría de los casos puede hacerse sin sacrificar nada. Incluso una mayor atención al consumo innecesario de electricidad tiene un potencial de ahorro considerable. Hervir los huevos con una tapa, como hizo una vez el ex consejero federal Adolf Ogi, no es lo único que ayuda. Si se desconectan completamente los aparatos de la red eléctrica en lugar de hacerlos funcionar en modo de espera, si se apagan completamente las pantallas cuando no se utilizan o si se apagan las luces al salir de la habitación, se puede ahorrar electricidad y dinero de forma sencilla.

Existe un gran potencial, especialmente para los aparatos que emiten calor y para la calefacción de espacios. Cada grado de reducción del calor ambiente ahorra hasta un 6% de energía. A partir del otoño, se recomienda no

Camiseta pero un jersey ligero como ropa estándar. Esto no sólo es importante para los edificios con calefacción de gas, sino para todas las propiedades. En las habitaciones que se

utilizan poco o nada, la temperatura puede bajarse varios grados sin dañar el edificio.

Compruebe si ha llegado el momento de sustituir los viejos electrodomésticos, como frigoríficos, lavadoras, lavavajillas o iluminación, por otros nuevos de mayor eficiencia energética. En topten.ch hay muchos electrodomésticos entre los que elegir; por ejemplo, también se ofrecen duchas que ahorran agua.

También se pueden aplicar rápidamente medidas estructurales sencillas. Dependiendo de sus habilidades, puede que ni siquiera necesite llamar a un especialista para aislar el suelo de la solera o el techo del sótano. También conviene prestar atención a las tuberías sin aislar en el sótano o a las ventanas con fugas. Por supuesto, una renovación integral de la envolvente del edificio nunca está de más.

El apoyo lo proporciona energieberatungAARGAU, el punto de contacto gratuito del cantón. Desde mediados de los años noventa, el cantón de Argovia ofrece asesoramiento específico a los propietarios de edificios y empresas. Los inquilinos también reciben consejos e información sobre diversas formas de utilizar la energía con moderación. El grupo de asesores energéticos cualificados ofrece asesoramiento específico in situ.

Además de las medidas que pueden aplicarse de inmediato, ahora también es el momento de pensar en medidas a largo plazo para la eficiencia energética de los edificios o la generación de energías renovables en el hogar. En particular, la expansión masiva de las energías renovables descentralizadas contribuirá a asegurar el suministro energético a largo plazo.

Más información para los representantes de los medios de comunicación:

*Peter Buri, Portavoz del Gobierno, Cancillería del Estado
Teléfono 079 216 29 80 (devolver la llamada)*