

CCHEN (O) N° 29/068/

ANT.: Solicitud N°AU003T0000113
de fecha 16 de agosto de 2017

Santiago, 30 de agosto de 2017

Señor

[Redacted]
Presente

[Redacted]

En el marco de la Ley N° 20.285 sobre Acceso a la Información Pública, informo a usted que la Comisión Chilena de Energía Nuclear, CCHEN, recibió la solicitud AU003T0000113, de fecha 16 de agosto de 2017, presentada por usted, a través del Portal de Transparencia, requiriendo la siguiente información:

"En el contexto de la realización de tesis sobre el análisis del estado de los mecanismos de participación ciudadana en base a la ley N°20.500 y el instructivo presidencial N° 007 del 2014 surgen las siguientes preguntas a responder:

UNIDAD DE PAC • *¿Existe la unidad de participación ciudadana en la Institución? / • ¿Desde cuándo existe la Unidad de Participación Ciudadana? / • ¿En qué división, área o departamento del Ministerio se encuentra situada la Unidad de PAC? / • ¿Posee presupuesto la Unidad de PAC? / • Si no posee, ¿cómo se financia la Unidad de PAC?*

De los Mecanismos de Participación Ciudadana / Sobre los Consejos de la Sociedad Civil:

• *¿En qué regiones están constituidos los Consejos de la Sociedad Civil? / ¿Cuántas sesiones han realizado durante el año 2015, 2016 y 2017?*

Sobre Cuenta Pública Participativa: • *¿Cuántas Cuentas Públicas se han realizado desde el año 2015 hasta la fecha y en que periodos?*

Sobre Audiencias Públicas: • *¿Cuántas Audiencias Públicas se han realizado desde el año 2015 hasta la fecha?*

Sobre los Presupuestos Participativos Se han realizado Presupuestos Participativos

• *¿Cuántas Audiencias de presupuestos participativos se han realizado hasta la fecha? • Breve descripción de la metodología empleada.*

Sobre Cabildos Ciudadanos Territoriales y/o Sectoriales • *¿Se han realizado Cabildos Ciudadanos Territoriales y/o Sectoriales? • En caso de que existan, ¿cuántos existen y dónde?*



Sobre encuentros de Diálogos Participativos: Cantidad total de Diálogos Participativos efectuados desde 2015 a la fecha".

En el marco anterior, a continuación sírvase encontrar respuesta a lo solicitado:

UNIDAD DE PAC

1. ¿Existe la unidad de participación ciudadana en la Institución?

Sí. Participación Ciudadana (PAC) es una de las funciones de la Oficina Asesora de Comunicación Corporativa, Unidad de segundo nivel jerárquico.

2. ¿Desde cuándo existe la Unidad de Participación Ciudadana?

Desde el año 2009 y hasta 2015 el tema de participación ciudadana fue parte de las funciones de la Oficina de Difusión y Extensión, ahora conocida como Oficina Asesora de Comunicación Corporativa. Desde el 11 de junio de 2015, esta oficina adopta el nombre actual y ratifica lo recibido en el instructivo presidencial 007, convirtiéndose en la Unidad de Participación Ciudadana para todos los efectos.

3. ¿En qué división, área o departamento del Ministerio se encuentra situada la Unidad de PAC?

En la Comisión Chilena de Energía Nuclear, la Unidad de Participación Ciudadana depende de la Oficina Asesora de Comunicación Corporativa. Esta oficina es una unidad de segundo nivel jerárquico.

4. ¿Posee presupuesto la Unidad de PAC?

Sí. El presupuesto está incluido dentro de la Unidad.

5. Si no posee, ¿cómo se financia la Unidad de PAC?

Éste se financia con el presupuesto de la Unidad.

6. De los Mecanismos de Participación Ciudadana

La CCHEN, por Resolución Exenta N° 656 del año 2011, que establece la norma institucional para aplicar la Ley 20.500, define cuatro mecanismos para la participación ciudadana en la institución:

- Acceso a la información relevante
- Cuenta pública participativa.
- Consultas ciudadanas.
- Consejo de la Sociedad Civil.

Considerar lo anterior para las siguientes respuestas.



Sobre los Consejos de la Sociedad Civil:

7. ¿En qué regiones están constituidos los Consejos de la Sociedad Civil?

La CCHEN solamente tiene instalaciones en la Región Metropolitana, territorio de donde proviene la totalidad de los integrantes del Consejo de la Sociedad Civil (COSOC).

8. ¿Cuántas sesiones han realizado durante el año 2015, 2016 y 2017?

Durante los años mencionados se han realizado 13 sesiones a la fecha.

Sobre Cuenta Pública Participativa:

9. ¿Cuántas Cuentas Públicas se han realizado desde el año 2015 hasta la fecha y en qué periodos?

Se han realizado tres cuentas públicas, una por año. La Cuenta Pública se realiza todos los años en el primer semestre, en formato de publicación de documento escrito en páginas web y distribución por correo electrónico. En 2017, la Cuenta Pública Participativa también fue presencial, con una actividad informativa realizada en el Centro de Estudio Nucleares La Reina, en la comuna de Las Condes.

Sobre Audiencias Públicas:

10. ¿Cuántas Audiencias Públicas se han realizado desde el año 2015 hasta la fecha?

No se han realizado audiencias públicas.

Sobre los Presupuestos Participativos:

11. ¿Se han realizado Presupuestos Participativos?

No se han realizado presupuestos participativos.

12. ¿Cuántas Audiencias de presupuestos participativos se han realizado hasta la fecha?

No se ha realizado.

Sobre Cabildos Ciudadanos Territoriales y/o Sectoriales

13. ¿Se han realizado Cabildos Ciudadanos Territoriales y/o Sectoriales?

No se han realizado cabildos ciudadanos territoriales y/o sectoriales.

14. En caso de que existan, ¿cuántos existen y dónde?

No existen.




Sobre encuentros de Diálogos Participativos

15. Cantidad total de Diálogos Participativos efectuados desde 2015 a la fecha.

No se han realizado Diálogos Participativos como tales. Sin embargo, en el marco del proyecto "CCHEN 2.0, alineamiento de bienes públicos producidos por la Comisión Chilena de Energía Nuclear, a través de un desarrollo estratégico de sus capacidades tecnológicas", la Comisión ha realizado al menos dos encuentros con Stakeholders para poner en consideración de los mismos, los alcances de sus principales líneas de aporte al país, recogiendo en la misma instancia propuestas y sugerencias que se incorporaron al diseño.

Saluda atentamente a Ud.,




MAURICIO LORCA MIRANDA
Director Ejecutivo (S)
Comisión Chilena de Energía Nuclear

LGMJ/RMQ/dbs

