

CCHEN (O) N° 29/096 /

MAT.: Respuesta a solicitud
N°AU003T0000305-
ingresada a través de la
Ley de Transparencia

Santiago, 28 de junio de 2019

Señor
Patricio Rojas Ramos
Presente

Estimado Sr. Rojas:

En el marco de la Ley N° 20.285 sobre Acceso a la Información Pública, con fecha 11 de junio de 2019 la Comisión Chilena de Energía Nuclear, CCHEN, recibió la solicitud N°AU003T0000305, presentada por usted e ingresada a través de la Plataforma del Sistema de Gestión de Solicitudes, requiriendo la siguiente información:

"Quisiera solicitar información respecto de la compra de televisores en la CChEN durante el año 2017, 2018 y 2019, señalando:

- Cantidad total de televisores comprados cada año de los señalados.
- Fecha en las que fueron comprados y cantidad que se compraron en cada oportunidad.
- Marca de los televisores que se han comprado y tamaño en pulgadas de los televisores.
- Monto en pesos invertidos en cada oportunidad que se compraron televisores.
- Origen del dinero utilizado para la compras de los televisores (parte del presupuesto o ítem de CChEN de donde se obtiene el dinero).

Por otra parte quisiera solicitar información respecto de fondos Conicyt:

- Cantidad de fondos Conicyt que se han entregado a CChEN durante 2018 y 2019
- Motivo por el cual fueron entregados los fondos Conicyt
- Desglose de la inversión de los fondos Conicyt en cada uno de los proyectos de 2018 y 2019.
- Proyectos de investigación que hayan sido beneficiados con fondos Conicyt durante 2018 y 2019.
- Proyectos que actualmente estén desarrollándose con fondos Conicyt.

1/5

Observaciones: Esta información es relevante para transparentar la compra pública de televisores en CChEN y poder estar al tanto de los destinos de fondos Conicyt y cómo han ayudado a CChEN al desarrollo de proyectos”.

Primera parte de la respuesta:

1. En Respuesta a su primera consulta, en archivo adjunto, sírvase encontrar información que da cuenta de la compra de TV's por parte de la CChEN, durante estos últimos tres años.

Segunda parte de la respuesta:

2. Cantidad de fondos Conicyt que se han entregado a CChEN durante 2018 y 2019

- 2018: \$394.511.000
- 2019: \$136.060.000

3. Motivo por el cual fueron entregados los fondos Conicyt

Adjudicación de proyectos de I+D en los siguientes concursos:

- Primer Concurso de Investigación Tecnológica en Minería
- Concurso Nacional Inserción de Capital Humano Avanzado en el Sector Productivo – Primera Convocatoria 2016
- Concurso Nacional Inserción de Capital Humano Avanzado en el Sector Productivo – Segunda Convocatoria 2016
- Concurso Nacional Inserción de Capital Humano Avanzado en el Sector Productivo – Primera Convocatoria 2017
- Concurso Nacional Inserción de Capital Humano Avanzado en el Sector Productivo – Segunda Convocatoria 2018
- Concurso Regular Fondecyt 2015
- Concurso Regular Fondecyt 2017
- Concurso Anillos de Investigación en Ciencia y Tecnología y Anillos de Investigación en Ciencia Antártica 2017

4. Desglose de la inversión de los fondos Conicyt en cada uno de los proyectos de 2018 y 2019:

Se considera inversión de CONICYT al monto de subsidio que dicha institución transfirió para la realización de cada proyecto, para cada año informado.

Nombre proyecto	Subsidio	
	2018	2019
Obtención de concentrados de Elementos de Tierras Raras, a partir de minerales prospectados en la III Región de Chile, mediante la aplicación de procesos a escala piloto	\$51.000.000	\$ 0
Síntesis de nanopartículas de óxido de cobre: simulaciones computacionales de apoyo a la investigación y desarrollo	\$ 0	\$ 0
Nueva formulación de líquidos iónicos para el almacenamiento de energía solar, una solución a los materiales convencionales	\$ 0	N/A
Desarrollo de dispositivos fotovoltaicos orgánicos en estructura tándem a partir de compuestos de litio	\$27.320.000	\$27.320.000
Evaluación de la radio-hórmesis como metodología para el mejoramiento de parámetros de crecimiento en las especies <i>Eucalyptus nitens</i> y <i>Peumus boldus</i>	N/A	\$29.820.000
Bases metodológicas para una evaluación piloto epidemiológica ambiental entre anomalías geoquímicas en suelos de la Región de O'Higgins y su asociación con la mortalidad por enfermedades crónicas no transmisibles	N/A	\$29.820.000
Experimental study of singular plasma domains in small plasma accelerator of type plasma-focus: plasma filaments	\$4.131.000	N/A
A multi-approach assessment of "mountain block recharge" in rural, middle mountain rain-fed areas of North Central Chile	\$360.000	N/A
Experimental neutron studies using a wide energy range multipurpose neutron spectrometer system based on bonner's sphere method and proportional counters detectors	\$10.200.000	\$49.100.000
Maximum entropy and maximum caliber principles in computational statistical mechanics: from fundamentals to applications	\$1.500.000	\$ 0
Plasma physics and pulsed power for energy and life: effects and applications in living matter and materials	\$300.000.000	\$ 0

5. Proyectos de investigación que hayan sido beneficiados con fondos Conicyt durante 2018 y 2019

Nombre proyecto
Obtención de concentrados de Elementos de Tierras Raras, a partir de minerales prospectados en la III Región de Chile, mediante la aplicación de procesos a escala piloto
Desarrollo de dispositivos fotovoltaicos orgánicos en estructura tándem a partir de compuestos de litio
Evaluación de la radio-hórmesis como metodología para el mejoramiento de parámetros de crecimiento en las especies <i>Eucalyptus nitens</i> y <i>Peumus boldus</i>
Bases metodológicas para una evaluación piloto epidemiológica ambiental entre anomalías geoquímicas en suelos de la Región de O'Higgins y su asociación con la mortalidad por enfermedades crónicas no transmisibles
Experimental study of singular plasma domains in small plasma accelerator of type plasma-focus: plasma filaments
A multi-approach assessment of "mountain block recharge" in rural, middle mountain rain-fed areas of North Central Chile
Experimental neutron studies using a wide energy range multipurpose neutron spectrometer system based on bonner's sphere method and proportional counters detectors
Maximum entropy and maximum caliber principles in computational statistical mechanics: from fundamentals to applications
Plasma physics and pulsed power for energy and life: effects and applications in living matter and materials

6. Proyectos que actualmente estén desarrollándose con fondos Conicyt

Nombre proyecto
Obtención de concentrados de Elementos de Tierras Raras, a partir de minerales prospectados en la III Región de Chile, mediante la aplicación de procesos a escala piloto
Desarrollo de dispositivos fotovoltaicos orgánicos en estructura tándem a partir de compuestos de litio
Evaluación de la radio-hórmesis como metodología para el mejoramiento de parámetros de crecimiento en las especies <i>Eucalyptus nitens</i> y <i>Peumus boldus</i>
Bases metodológicas para una evaluación piloto epidemiológica ambiental entre anomalías geoquímicas en suelos de la Región de O'Higgins y su asociación con la mortalidad por enfermedades crónicas no transmisibles
Experimental neutron studies using a wide energy range multipurpose neutron spectrometer system based on bonner's sphere method and proportional counters detectors
Maximum entropy and maximum caliber principles in computational statistical mechanics: from fundamentals to applications
Plasma physics and pulsed power for energy and life: effects and applications in living matter and materials



**Comisión
Chilena de
Energía Nuclear**

Ministerio de Energía

De no encontrarse conforme con la respuesta precedente, en contra de esta resolución, usted podrá interponer amparo a su derecho de acceso a la información ante el Consejo para la Transparencia dentro el plazo de 15 días hábiles, contados desde la notificación de la misma

Saluda atentamente a usted,




MAURICIO LICHTEMBERG VILLARROEL
Director Ejecutivo (S)
Comisión Chilena de Energía Nuclear

MLM/MAG/RMQ/vaf

AÑO 2017

Institución / Organismo	REC	Proy.	Centro de Gasto	Subt.	RUT	PROVEEDOR	Detalle	N° Licitación	O.C. Chilecompra	Método de Compra	Valor Total (IVA incl.)	Mes de la Compra
CCHEN	501	614	Informática	29		OCEANOS AZULES SERVICIOS DE CONSULTORIA LTDA.	2 Televisores, Marca LG de 60 pulgadas c/u	N/A	872-557-CM17	CM	\$ 1.725.160	Septiembre
CCHEN	521	687	Centro Colaborativo	29		SOC. COMERCIAL INFOSTORE LTDA.	1 Televisor, Marca LG de 55 pulgadas	N/A	872-580-CM17	CM	\$ 482.520	Septiembre
CCHEN	568	151	Protección Radiológica	29		GESTION AUDIOVISUAL LTDA.	1 Televisor, Marca Samsung de 55 pulgadas	N/A	872-634-CM17	CM	\$ 457.168	Octubre
CCHEN	612	687	Centro Colaborativo	29		CHANNELS MEDIA S.A.	1 Televisor, Marca LG de 55 pulgadas	N/A	872-676-CM17	CM	\$ 440.205	Noviembre

AÑO 2018

Institución / Organismo	REC	Proy.	Centro de Gasto	Subt.	RUT	PROVEEDOR	Detalle	N° Licitación	O.C. Chilecompra	Método de Compra	Valor Total (IVA incl.)	Mes de la Compra

AÑO 2019

Institución / Organismo	REC	Proy.	Centro de Gasto	Subt.	RUT	PROVEEDOR	Detalle	N° Licitación	O.C. Chilecompra	Metodo de Compra	Valor Total (IVA incl.)	Mes de la Compra
FONDECYT	106	P99_P242G /P99_P241G	DIAN	F.A.T		MUNDOTEC Ltda. Ingeniería y Servicios Computacionales RYC Ltda.	(15) Televisor SAMSUNG 43"	N/A	872-121-CM19	CM	\$ 3.931.536	Marzo
FONDECYT	119	P99_P241G	DIAN	F.A.T		SATEPROP SPA.	Televisor LG 50UK6300	N/A	872-133-CM13	CM	\$ 252.618	Marzo