

# 43 respuestas

[Ver todas las respuestas](#)[Publicar análisis](#)

## Resumen

### 1.- Correo Electrónico

andres.bravo@regulacionelectrica.gob.ec

giovanny.velastegui@reulacionelectrica.gob.ec

santiago.santana@regulacionelectrica.gob.ec

leandro.guevara@regulacionelectrica.gob.ec

bpll74@hotmail.com

martin\_mre@hotmail.com

roberto.carrion@regulacionelectrica.gob.ec

avaca@inamhi.gob.ec

mloaiza@yachay.gob.ec

byron.granda@geoinvestigacion.gob.ec

fernando\_s1990@hotmail.com

carlos.fernandez@regulacionelectrica.gob.ec

nestor.valdospinos@regulacionelectrica.gob.ec

patricio.herrera@regulacionelectrica.gob.ec

joscullo@yahoo.com

dany\_andruiz@hotmail.com

gerencia@terrasoe.com

gina.moreta@regulacionelectrica.gob.ec

victor.campana@agressgroup.com

carla.rodriquez@regulacionelectrica.gob.ec

ivelec@hotmail.com

rectorado@uea.edu.ec

ivetheyamel.moralesv@ug.edu.ec

mario.rodas@ambiente.gob.ec

p.ortiz@eeep.gob.ec

geovanny.bonifaz@regulacionelectrica.gob.ec

andrea.torres@regulacionelectrica.gob.ec

arevaloma@ug.edu.ec

davila\_charles@hotmail.com

wendy.ortega@cnel.gob.ec

veronica.carrera@cnel.gob.ec

ivan.velastegui@regulacionelectrica.gob.ec

karlialv@hotmail.com

geovanna.villacreses@iner.gob.ec

danilo.ojeda@regulacionelectrica.gob.ec

emilio.calle@regulacionelectrica.gob.ec

paola.padilla@regulacionelectrica.gob.ec

lorena.logrono@regulacionelectrica.gob.ec

rodney.salgado@regulacionelectrica.gob.ec

martin.cordovez@iner.gob.ec

mguaman@mcpec.gob.ec

istvan.hervas@regulacionelectrica.gob.ec

carlos.clavijo@regulacionelectrica.gob.ec

## 2.- Empresa

EPN

Agencia de Regulación y Control

Yachay EP

Municipio de Cotacachi

Ministerio del Ambiente

INAMHI

CNEL GLR

universidad de guayaquil

Infinim

Agressgroup

Agress Group

Universidad de Guayaquil

INER

Ministerio Coordinador de la Producción, Empleo y Competitividad

ARCONEL

CNEL Unidad de Negocio Sucumbíos

Instituto Nacional de Investigación Geológico Minero Metalúrgico INIGEMM

ARCONELE

banco de desarrollo del ecuador

Universidad Estatal Amazónica

TERRASOE

Ecuador Estratégico

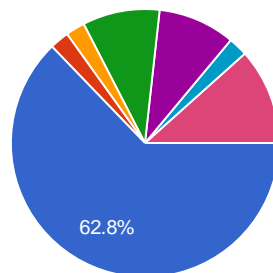
## 3.- Ciudad

Guayaquil

Cotacachi

Quito  
Nueva Loja  
Urcuquí  
QUITO  
Cuenca  
BABAHOYO  
Puyo  
Quitto  
guayaquil

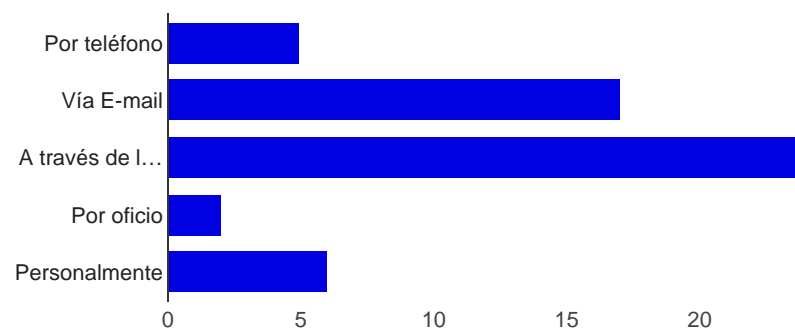
#### 4.- Sector al que pertenece:



Eléctrico, Energético	27	62.8%
Industrial, Minero	1	2.3%
Agrícola, Ambiental	1	2.3%
Investigación, Científico	4	9.3%
Educación, Universidad	4	9.3%
Municipios	1	2.3%
Otro	5	11.6%

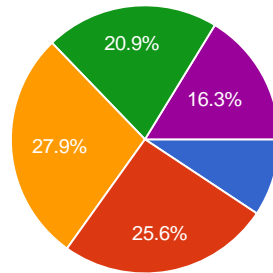
#### A.- Planificación.

#### 5.- ¿Por qué medio de comunicación prefiere contactar los servicios de información estadística de la ARCONEL?



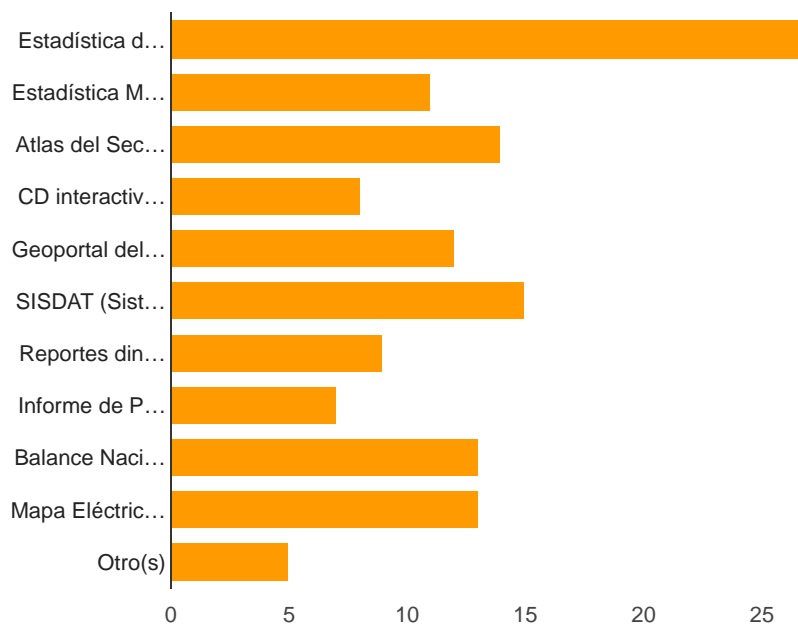
Por teléfono	5	11.6%
Vía E-mail	17	39.5%
A través de la WEB	24	55.8%
Por oficio	2	4.7%
Personalmente	6	14%

**6.- ¿Ha realizado requerimientos de información estadística y geográfica a la ARCONEL?**



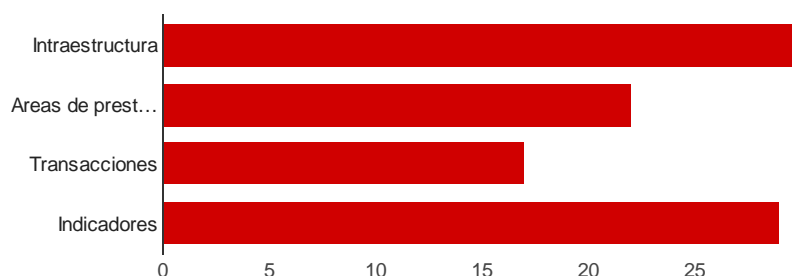
Siempre	4	9.3%
Frecuentemente	11	25.6%
Ocasionalmente	12	27.9%
Rara vez	9	20.9%
Nunca	7	16.3%

**7.- ¿Qué producto o servicio de la ARCONEL es el más utilizado en sus investigaciones y consultas?**



Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano (anual)	<b>27</b>	62.8%
Estadística Multianual del Sector Eléctrico Ecuatoriano (anual)	<b>11</b>	25.6%
Atlas del Sector Eléctrico Ecuatoriano (anual)	<b>14</b>	32.6%
CD interactivo (anual)	<b>8</b>	18.6%
Geoportal del Sector Eléctrico Ecuatoriano	<b>12</b>	27.9%
SISDAT (Sistematización de Datos del Sector Eléctrico Ecuatoriano)	<b>15</b>	34.9%
Reportes dinámicos (servicios WEB)	<b>9</b>	20.9%
Informe de Pérdidas y Recaudación (mensual)	<b>7</b>	16.3%
Balance Nacional de Energía y Potencia (mensual)	<b>13</b>	30.2%
Mapa Eléctrico Nacional (anual)	<b>13</b>	30.2%
Otro(s)	<b>5</b>	11.6%

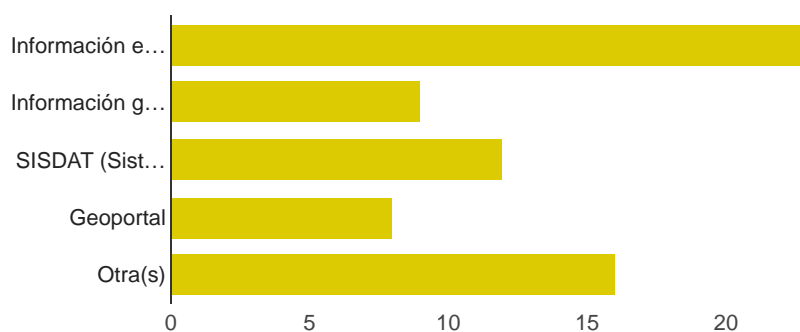
## 8.- ¿Qué tipo de información estadística y geográfica del Sector Eléctrico Ecuatoriano es de su interés?



Infraestructura	<b>30</b>	69.8%
Areas de prestación de servicios	<b>22</b>	51.2%
Transacciones	<b>17</b>	39.5%
Indicadores	<b>29</b>	67.4%

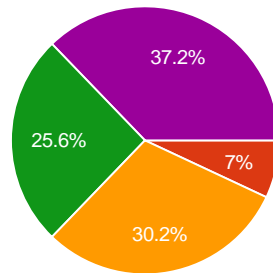
## B.- Diseño y construcción

### 9.- Ha participado en reuniones o eventos dictados por ARCONEL relacionados con:



Información estadística	<b>23</b>	53.5%
Información geográfica	<b>9</b>	20.9%
SISDAT (Sistematización de Datos del Sector Eléctrico Ecuatoriano)	<b>12</b>	27.9%
Geoportal	<b>8</b>	18.6%
Otra(s)	<b>16</b>	37.2%

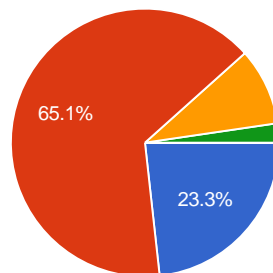
**10.- ¿Ha solicitado a la ARCONEL que se incluya nueva información en la Estadística del Sector Eléctrico?**



Siempre	<b>0</b>	0%
Frecuentemente	<b>3</b>	7%
Ocasionalmente	<b>13</b>	30.2%
Rara vez	<b>11</b>	25.6%
Nunca	<b>16</b>	37.2%

## **C.- Procesamiento y análisis**

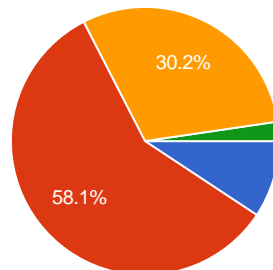
**11.- ¿El análisis de la información estadística y geográfica publicado por ARCONEL es apropiado?**



Muy de acuerdo	<b>10</b>	23.3%
De acuerdo	<b>28</b>	65.1%
Indiferente	<b>4</b>	9.3%
Poco de acuerdo	<b>1</b>	2.3%
Nada de acuerdo	<b>0</b>	0%

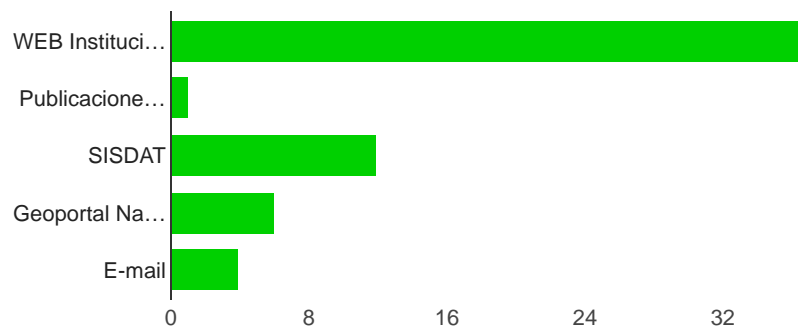
## D.- Difusión.

### 12.- ¿Está de acuerdo con las fechas de publicaciones establecidas en el Calendario Estadístico de la ARCONEL?



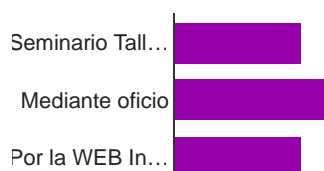
Muy de acuerdo	4	9.3%
De acuerdo	25	58.1%
Indiferente	13	30.2%
Poco de acuerdo	1	2.3%
Nada de acuerdo	0	0%

### 13.- ¿A través de qué medios accede a la información estadística y geográfica del Sector Eléctrico Ecuatoriano publicada por ARCONEL?



WEB Institucional: www.regulacionelectrica.gob.ec	37	86%
Publicaciones - prensa	1	2.3%
SISDAT	12	27.9%
Geoportal Nacional	6	14%
E-mail	4	9.3%

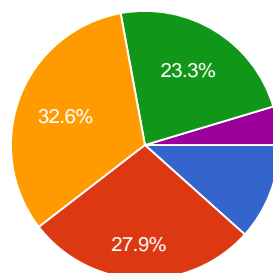
### 14.- ¿De qué manera ha recibido usted el documento sobre la Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano?



Seminario Taller de la Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano	5	11.6%
Mediante oficio	6	14%
Por la WEB Institucional	5	11.6%
De manera personal en las oficinas de la ARCONEL	25	58.1%
Otra(s)	4	9.3%

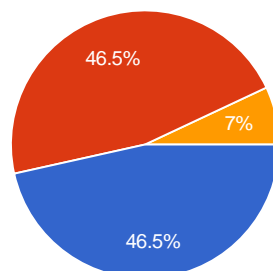
## E.- Archivo.

**15.- La ARCONEL dispone información estadística y geográfica desde 1999 hasta la presente fecha, ¿Con qué frecuencia utiliza esta información histórica?**



Siempre	5	11.6%
Frecuentemente	12	27.9%
Ocasionalmente	14	32.6%
Rara vez	10	23.3%
Nunca	2	4.7%

**16.- ¿Considera que el archivo que mantiene la ARCONEL con información del Sector Eléctrico Ecuatoriano es provechoso y de utilidad?**

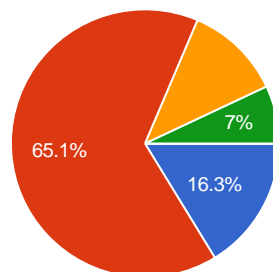




Muy de acuerdo	<b>20</b>	46.5%
De acuerdo	<b>20</b>	46.5%
Indiferente	<b>3</b>	7%
Poco de acuerdo	<b>0</b>	0%
Nada de acuerdo	<b>0</b>	0%

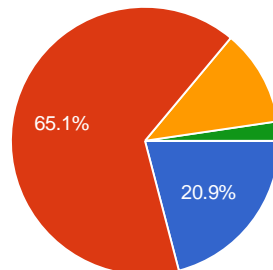
## G.- Evaluación.

**17.- ¿Los productos estadísticos de la ARCONEL que se publican periódicamente, se ajustan a sus necesidades?**



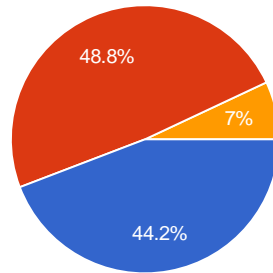
Muy de acuerdo	<b>7</b>	16.3%
De acuerdo	<b>28</b>	65.1%
Indiferente	<b>5</b>	11.6%
Poco de acuerdo	<b>3</b>	7%
Nada de acuerdo	<b>0</b>	0%

**18.- ¿Cree usted que el glosario de términos de la Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano aporta a una mayor comprensión de su contenido?**



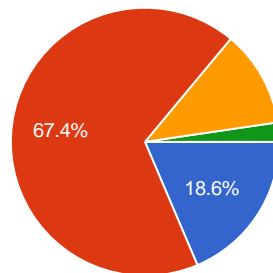
Muy de acuerdo	<b>9</b>	20.9%
De acuerdo	<b>28</b>	65.1%
Indiferente	<b>5</b>	11.6%
Poco de acuerdo	<b>1</b>	2.3%
Nada de acuerdo	<b>0</b>	0%

**19.- ¿Los productos publicados por la ARCONEL aportan en la planificación del sector eléctrico ecuatoriano?**



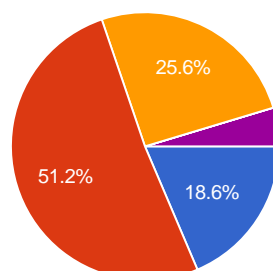
Muy de acuerdo	19	44.2%
De acuerdo	21	48.8%
Indiferente	3	7%
Poco de acuerdo	0	0%
Nada de acuerdo	0	0%

**20.- ¿El contenido de la información estadística publicada es de fácil comprensión y satisface sus expectativas?**



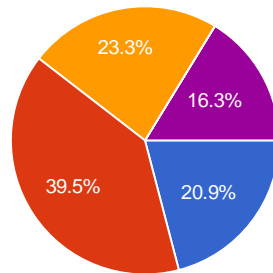
Muy de acuerdo	8	18.6%
De acuerdo	29	67.4%
Indiferente	5	11.6%
Poco de acuerdo	1	2.3%
Nada de acuerdo	0	0%

**21.- ¿La calidad de la información estadística y geográfica publicada por la ARCONEL es?**



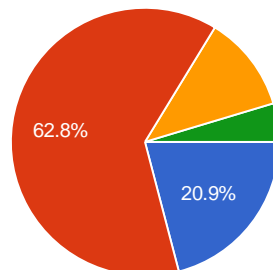
Excelente	8	18.6%
Muy Buena	22	51.2%
Buena	11	25.6%
Malo	0	0%
Indiferente	2	4.7%

**22.- ¿La atención recibida ante peticiones de información estadística y geográfica ha sido?**



Excelente	9	20.9%
Muy Buena	17	39.5%
Buena	10	23.3%
Mala	0	0%
Indiferente	7	16.3%

**23.- ¿En general la elaboración, validación, producción y difusión de las Estadísticas del Sector Eléctrico Ecuatoriano, cumple con sus expectativas?**



Muy de acuerdo	9	20.9%
De acuerdo	27	62.8%
Indiferente	5	11.6%
Poco de acuerdo	2	4.7%
Nada de acuerdo	0	0%

**24.- ¿Cuál sería la calificación al producto "Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano 2014"?**



Excelente	12	27.9%
Muy Buena	21	48.8%
Buena	8	18.6%
Mala	0	0%
Indiferente	2	4.7%

## 25.- Sus sugerencias son muy importantes para nuestro servicio:

Ninguna con respecto a la información que he requerido, talvez para otras instancias se requiera siempre elaborar un requerimiento nuevo y por la dinámica de presentación de información y análisis de resultados

Marisol en las contraportadas de la última edición impresa de las Atlas del sector eléctrico, se utilizan "fotos" que no corresponderían a los proyectos mencionados . P Ej: Proyecto Fotovoltaico Condor Solar y Proyecto Fotovoltaico Shiry I Estos no fueron construidos!

Considerar la publicacion de otra informacion relevante, por ejemplo estadísticas de calidad de servicio, viviendas electrificadas, inversiones realizadas, etc

se deberia informar cuando la información se encuentre actualizada crear aplicación web y para moviles para consulta de estadísticas

Mejorar la calidad de impresión del documento, a la ves incluir en los dos libros pequeños más fotografías.

Incluir en esta encuesta parámetros para calificar en cada pregunta. Difundir metodologías de validación utilizadas, dentro de esquemas estructurados en formato de procesos, para calificar objetivamente algunos de los aspectos consultados en esta encuesta, en particular aquellos que determinarán la calidad de estos productos estadísticos.

La presentación de las estadísticas con sus reportes a través de la nueva pagina web debe ser enfocada para personas que menos conocen del sector eléctrico, por que no necesariamente van a ser técnicos eléctricos los que soliciten la información.

Importante mencionar la fuente de la información básica para la elabora ción de los mapas temáticos ( mapas de isohelias, potencial eolico)

Considero que se debe facilitar la información estadística a los profesionales que conjugamos la vida académica y profesional. De acuerdo al levantamiento de una base de datos que puede ser esta encuesta. Ya que en esta ocasión fue casualidad el acceso oportuno que tuve a las del 2014.

Incorporar otra información estadística que permita evaluaciones y análisis eléctricos y energéticos tanto en infraestructura como operativos, entre otros: embalses, caudales en las centrales hidro, almacenamiento de combustibles en las centrales térmicas, frecuencia y tiempos de interrupción en distribución y en transmisión, tiempos de atención de nuevos servicios, porcentajes de luminarias apagadas, índices de percepción de la calidad de

servicio, estadísticas sobre el avance del PEC.

Para otorgarle continuidad a estos documentos estadísticos, sería necesario actualizarlos anualmente a fin de disponer de información debidamente actualizada.

Se sugiere que tanto en los archivos físicos como en el servicio de GeoPortal, exista la posibilidad de obtener archivos en formato .SHP (ESRI Shapefile) o equivalentes, los cuales cuenten con sus respectivos metadatos y atributos.

Creo que han hecho un buen trabajo, especialmente con la última publicación de fines de 2015. Felicitaciones y continúen adelante.

Deberían realizar un evento de lanzamiento y explicación de las Estadísticas del Sector Eléctrico Ecuatoriano. Otra sugerencia, sería interesante comparar el proceso y sistematización de Estadísticas del Sector Eléctrico de Ecuador con el de otros países y determinar fortalezas y oportunidades de mejoramiento.

## Número de respuestas diarias

