

Link: <http://www.semanariolocal.cl/archivos/30729>

El director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la **Universidad de Santiago**, Dr. Humberto Verdejo, sostiene que el proyecto que la Intendencia Metropolitana busca agilizar resulta imperioso por los peligros que revisten para los individuos estos escombros, al estar expuestos. "La acumulación de cables genera sobrepeso en las estructuras, las cuales pueden ceder fácilmente al menor impacto de un elemento externo poniendo en riesgo la integridad física de las personas", sostiene. Asimismo, señala que el costo debiese ser asumido por las empresas que instalaron los cables. La intendenta de la Región Metropolitana, Karla Rubilar, estaría intentando solicitar urgencia al proyecto de ley que busca regular el retiro de cables en desuso, para obligar a las empresas a retirar estos escombros aéreos en un plazo de uno o tres meses. El director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la **Universidad de Santiago**, Dr. Humberto Verdejo, asegura que se trata de una iniciativa que tiene carácter de urgencia, específicamente por los peligros que revisten los cables en desuso al estar expuestos. A juicio del académico, los problemas pueden ir desde fallas en los servicios de comunicación y electricidad hasta poner en riesgo la integridad física de las personas. "Efectivamente, es necesario regularizar el tendido de comunicaciones que está en los postes ubicados en el tendido público. Particularmente por aquellos que comparten infraestructura con la red eléctrica, porque generan sobrepeso sobre el poste y al momento de ser impactados por algún vehículo, ocasionan fallas en los servicios de comunicación y electricidad", afirma. Respecto a los peligros a los que se exponen las personas por esta situación, señala que "en general, la acumulación de cables genera sobrepeso en las estructuras, las cuales pueden ceder fácilmente al menor impacto de un elemento externo. Lo anterior puede provocar que las personas que transitan en la vía pública puedan ser afectadas por la caída del poste o de un grupo de cables de gran peso". El especialista insiste en que el proyecto es necesario porque no existe actualmente una regulación "definitiva" para resolver el problema del tendido aéreo que está sin uso. En ese sentido, descarta que el retiro de los cables lo terminen costeando las personas en sus cuentas. "El costo debiese ser asumido por la empresa que los instaló, dado que en general los costos de inversión y mantenimiento está incluidos en los cargos fijos de las cuentas", concluye.

Inicio | Noticias de Chile | Quiénes Somos | Noticias Publicadas | Puntos de Vista | Anuncios | Área de Contacto | Contacto

Semanario Local
 Agencia que informa

Distrito: Maipú | Sociedad Pública | Sistema de Responsabilidad Social | Reportajes | Opinión | Salud | Cultura | Deportes | Agricultura | Reflexión | Nacional | Regional | Empresas | Eventos | Fotografías

Publicado en: **mié, 22 de Ago 2018** | **Comentarios: 1** | **Por: Editor**

Dr. Humberto Verdejo : "Se requiere con urgencia una ley de retiro de cables en desuso"



El director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Santiago, Dr. Humberto Verdejo, sostiene que el proyecto que la Intendencia Metropolitana busca agilizar resulta imperioso por los peligros que revisten para los individuos estos escombros, al estar expuestos. "La acumulación de cables genera sobrepeso en las estructuras, las cuales pueden ceder fácilmente al menor impacto de un elemento externo poniendo en riesgo la integridad física de las personas", sostiene. Asimismo, señaló que el costo debiese ser asumido por las empresas que instalaron los cables.

La intendenta de la Región Metropolitana, Karla Rubilar, estaría intentando solicitar urgencia al proyecto de ley que busca regular el retiro de cables en desuso, para obligar a las empresas a retirar estos escombros aéreos en un plazo de uno o tres meses.

El director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Santiago, Dr. Humberto Verdejo, asegura que se trata de una iniciativa que tiene carácter de urgencia, específicamente por los peligros que revisten los cables en desuso al estar expuestos. A juicio del académico, los problemas pueden ir desde fallas en los servicios de comunicación y electricidad hasta poner en riesgo la integridad física de las personas.

"Efectivamente, es necesario regularizar el tendido de comunicaciones que está en los postes ubicados en el tendido público. Particularmente por aquellos que comparten infraestructura con la red eléctrica, porque generan sobrepeso sobre el poste y al momento de ser impactados por algún vehículo, ocasionan fallas en los servicios de comunicación y electricidad", afirma.

Respecto a los peligros a los que se exponen las personas por esta situación, señala que "en general, la acumulación de cables genera sobrepeso en las estructuras, las cuales pueden ceder fácilmente al menor impacto de un elemento externo. Lo anterior puede provocar que las personas que transitan en la vía pública puedan ser afectadas por la caída del poste o de un grupo de cables de gran peso".

El especialista insiste en que el proyecto es necesario porque no existe actualmente una regulación "definitiva" para resolver el problema del tendido aéreo que está sin uso. En ese sentido, descarta que el retiro de los cables lo terminen costeando las personas en sus cuentas. "El costo debiese ser asumido por la empresa que los instaló, dado que en general los costos de inversión y mantenimiento está incluidos en los cargos fijos de las cuentas", concluye.

Semanario Local
 Para mayor información sobre este artículo recomendamos contactar con: **Carolina Cordero S.** - Fono: 87712120 - correo: carolinacordero@gmail.com - Código PAFIA: 8200227 - Sufruto II - Dpto. 103 - Espino - CHILE
 Semanario Local es un Medio de Comunicación Social reconocido por el Estado de Chile y sujeta a las normas y Ley de Prensa 19.733. Esta información cuenta con respaldo legal y no puede ser modificada ni alterada en ninguna de sus formas. El material publicado está sujeta de Derechos de Autor y es de Libre Uso.

Noticias Recientes

 Dr. Daniel Rojas: "El primer hito en el desarrollo de la energía eólica en Chile es un desafío"	 Karla Rubilar: Se busca agilizar el proceso de retiro de cables que las FF.AA. usen	 Fabrice Peraz: "Falta de formalización del Gobierno, ha limitado un el aumento"	 Angélica Cordero: "Actualización de planes"
--	---	---	---