



Notas COMITE APARELLAJE MT y AT

Martes 21 de febrero de 2017

1. Estadística del mercado en el 2º Semestre 2016. Situación del sector (Todos)

Se informa al Comité que Inabensa no ha remitido sus datos a tiempo para las estadísticas. Se debate y se decide que se les dé un ultimátum para las próximas estadísticas y, en caso de que vuelvan a fallar, se les excluirá definitivamente de las mismas.

Se procede con una ronda de opiniones sobre la situación actual del mercado:

ELECTROTECNIA –2016 se ha recuperado un poco por el 2º semestre. Para 2017, todo apunta a una posible mejora, pero sin mucho.

SIEMENS –2016 ha sido normal. 2017 apunta un poco mejor. La exportación indirecta sube.

SCHNEIDER ELECTRIC – primer semestre más fuerte que el segundo, sobre todo por la exportación, por lo que no se espera que se mantenga para futuros años. No tan optimistas para el año que viene.

ARTECHE – 2016 no fue muy bueno. 2017 empieza un poquito mejor, se presenta con más expectativas. La MT mejor que la AT.

INAEL – 2017 arranca mejor. 2016 plano.

ELECTROTAZ – 2016 bastante irregular. El crecimiento esperado en 2016 no se ha producido. El mercado nacional se ha mantenido estable. 2017 con expectativas no lo suficientemente claras. Nuevas subestaciones nada, si bien el mantenimiento sigue.

MESA – 2016 ha sido mejor de lo esperado. 2017 se presenta complicado y tan solo se espera mantener. A nivel nacional plano.

ORMAZABAL – 2016 empezó mejor que terminó, el segundo semestre no se comportó como se esperaba. El final ha sido de ligero crecimiento. Se espera que 2017 también mejore algo, pero no mucho.

RS ISOLSEC - Mayor crecimiento en el segundo de 2016. En 2017 hay mucha petición de proyectos y ofertas, pero materializando poco.

EFACEC – En 2016 se produjo crecimiento en nacional y caída en exportaciones. El segundo semestre más flojo que el 2016. 2017 empieza mejor.

2. Elecciones - Representante del Comité Aparellaje en T&D Europe

Todos los presentes elogian el buen trabajo realizado por D. Guillermo Amann hasta la fecha y se ratifica su actual cargo.

3. Actividades de T&D Europe (GA)

La Sra. Duque excusa la asistencia de D. Enrique Otegui. Según información proporcionada por el Sr. Otegui, se comunica que hay una reunión del Grupo de Trabajo de Gases Fluorados de T&D Europe para el próximo 23 de febrero. Durante dicha reunión, está previsto que se establezca una conexión telefónica con ECOFIS, que la Consultora que está haciendo un trabajo sobre las perspectivas de futuro (alternativas) del SF₆ para el Gobierno alemán. Se supone que dicho informe va a servir para la Comisión Europea en lo que respecta al futuro del SF₆.

En el seno de este grupo de trabajo de Gases Fluorados de T&D, además, se están elaborando estadísticas con la cantidad de gas que se está utilizando.

A lo anterior, D. Guillermo Amann añade que el estudio que está realizando ECOFIS está generando mucho ruido y será definitivamente influyente en el futuro uso del SF₆.

Para las Compañías Eléctricas, los tres criterios imprescindibles para reemplazar el SF₆ son: precio similar, tamaño similar y un número razonable de fabricantes ofreciendo dicha tecnología. No se espera una prohibición inminente del SF₆ por parte de la Comisión, si bien se está haciendo un análisis de su situación. El problema es el político, que es impredecible y todo puede pasar.

En T&D Europe también se está trabajando un posicionamiento sobre eficiencia energética, cuyo contenido es muy extenso. Se mantendrá informado al Comité de este progreso.

4. Informe del Comité Técnico de Aparellaje (EO):

a. Seguimiento del RAT

Como parte de la Campaña "VIGILANCIA DE MERCADO", se está impartiendo formación sobre las Guías de las ITCs del RAT (07, 22 y 23) en las distintas CCAA, junto con la colaboración del LCOE. Si bien, ahora, el LCOE propondrá realizar su propia formación (con coste asociado).

b. Actividades relacionadas con SF₆:

i. Acuerdo Voluntario SF₆ con Cías Eléctricas, REE, MAGRAMA y Gestores de Residuos (AQ/EO)

Se celebró la reunión de seguimiento el pasado 18 de noviembre, donde AFBEL ha presentado su propuesta de servir de apoyo técnico al Ministerio en su labor de visitar a los gestores para ver cómo realizan el fin de vida de los equipos con SF₆.

AFESA e Ibertredi han presentado sus propuestas de protocolos para la extracción de SF₆ y para la limpieza de celdas. Ferromolins pendiente de enviar sus comentarios.

Está pendiente recibir todos los comentarios para presentar propuesta final por parte de la OECC sobre dichos protocolos.

Próximamente AFBEL acompañará a la OECC y Ministerio a visitar a todos los Gestores.

ii. Estado del RD795

El pasado viernes 17 de febrero, se ha procedido con la Publicación del Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de los profesionales que los utilizan y por el que se establecen los requisitos técnicos para las instalaciones que desarrollen actividades que emitan gases fluorados. Más información en la web del Ministerio:

http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2017-1679.

Este RD 115/2017 sustituye al referido RD 795.

Se presentan unos comentarios preliminares elaborados por el Sr. Otegui, si bien los mismos deberán ser discutidos y tratados en el seno del Comité Técnico, como parte de su actividad cotidiana.

iii. MAGRAMA: Datos inventario

Pendiente de recibir los datos de un par de fabricantes para completar nuestro informe al Ministerio.

iv. Seguimiento Acuerdo Bilateral firmado con AFESA

Se está planteando la organización de una Jornada (ver propuesta de Orden del Día en adjunto).

Las fechas que se están barajando son 23, 30 de marzo y 20, 24 y 26 de abril. Pendiente de que ADEMI nos confirme fecha final.

v. Situación del Reglamento Europeo del SF6 (EO/RM)

Se ha detectado un error en la traducción al español de la Regulación (517/2014; artículo 5.4) que se refiere al control de los delos densímetros: en lugar de 6 años habla de 6 meses:

EN-Version

4. Operators of the equipment listed in point (f) of Article 4(2) that is subject to paragraph 2 of this Article shall ensure that leakage detection systems are checked at least once every 6 years to ensure their proper functioning.

SPA-Version

4. Los operadores de aquellos aparatos enumerados en el artículo 4, apartado 2, letra f), que estén sujetos al apartado 2 del presente artículo, velarán por que dichos sistemas de detección de fugas sean objeto de control al menos cada seis meses para garantizar su funcionamiento adecuado.

Se ha tramitado y nos confirman desde la Oficina Española de Cambio Climático que se trata de un error y dicen que se considera la versión en lengua inglesa como la única versión auténtica a efectos jurídicos. Prevalece lo que pone en la versión inglesa (6 años) y como no eran conscientes del error, y hablamos de una norma de aplicación directa (Reglamento), van a escribir a la Comisión para ver cómo tienen que proceder con la versión traducida para solicitar su corrección.

c. Relaciones con el MINETUR. GT GT

Se acaba de iniciar la Campaña de Control de Productos Industriales de 2017 (CPI 2017). Estamos en la fase de informar al Ministerio sobre los fabricantes/productos a ser presentados en dicha Campaña.

En la reunión del GT GT que se celebró el pasado 30 de junio:

- se presentaron las Guías de las ITCs (07, 22 y 23),
- la CPI 2016, en la que no se detectaron irregularidades en los fabricantes de AFBEL

5. Campaña informativa “VIGILANCIA DE MERCADO” de AFBEL. Seguimiento

Actualmente se está organizando la sexta Jornada en la Comunidad Valenciana. Tendrá lugar el 7 de marzo, siendo al día siguiente la formación para los técnicos de la Consellería.

6. CIRED 2017/2019 – Novedades

El próximo junio de 2017 se celebra CIRED en Glasgow. A partir de ese momento, dará lugar el comienzo de los preparativos para la próxima edición de CIRED en 2019 que tendrá lugar en Madrid (IFEMA) y para la que AFBEL servirá de apoyo logístico en la Organización de CIRED.

7. Varios

a. Próxima reunión

Se decide celebrar la próxima reunión el 5 de octubre, dejando la primera hora para el GT Celdas y a continuación el Comité de Aparellaje MT & AT.

REUNIÓN: COMITÉ APARELLAJE MT & AT

FECHA: 21/02/2016

HORA: 11:30

EMPRESA	REPRESENTANTE	FIRMA
EFACEC	TORCUATO HERNANDEZ	
EFACEC	LUIS RODRIGUEZ	
RS ISOLSEC	RAMON CORTES	
ORMAZABAL	JESUS RODRIGUEZ	
ORMAZABAL	Guillermo AMANN	
MESA	ABDOLAS QUECEDO	
ELECTROTARZ	Antonio Belaza	
INAEL	Cayetano Lora	
SCHNEIDER ELECTRIC	JAIQUE KANTI	
SCHNEIDER ELECTRIC	VICTOR ROJO	
SIEMENS	Eduardo Corón	
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO	MONTERRAT GONZALEZ	
ARTECHE	GARIKOITZ UGARTECHE	
AFBEL	MAR DUCUE	

NOTA IMPORTANTE:

AFBEL y sus asociados se comprometen a no adoptar recomendaciones, ni realizar actuaciones que puedan suponer comportamientos contrarios a la Ley de Defensa de la Competencia. Asimismo, se comprometen a oponerse a cualquier decisión y a denunciar cualquier incumplimiento de la mencionada Ley ante las autoridades competentes en dicha materia.