

## ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL DE 29 DE ABRIL DE 2011 de ACLUGEGA

<b>Lugar</b>	EGAP, Escola Galega de Administración Pública (Rúa de Madrid 2-4 del Polígono das Fontiñas de Santiago de Compostela)
<b>Fecha</b>	Viernes, 29 de Abril de 2011 – 16:00h
<b>Asistentes</b>	Número de empresas presentes: <b>24</b> (23 Socios Regulares y 1 Socio Institucional) Se adjunta anexo 1 con lista de asistentes.
<b>Orden del día</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.- Saludo del Presidente.</li><li>2.- Presentación de la Marca de Calidad por el Delegado de AENOR en Galicia</li><li>3.- Presentación de una tabla de cálculo de cargas térmicas por ENERGYLAB.</li><li>4.- Presentación de los requerimientos técnicos de las instalaciones para la Marca de Calidad por el Vicepresidente.</li><li>5.- Invitación a la Jornada Técnica del proyecto ER-INNOVA.</li><li>6.- Ruegos y preguntas.</li></ol>

### **1.- Saludo del Presidente en funciones**

El Presidente da la bienvenida a los asistentes y explica a los socios que se ha puesto en contacto con él AENOR, para llevar a cabo a través de ellos el sello de calidad. Se aclara que la denominación correcta no es sello de calidad si no marca de calidad.

A pesar de que ya se había elegido un formato para el logo de la marca, AENOR ha dicho que el formato tiene que ser completamente distinto para que no haya lugar a confusión, por lo que se propone y se propondrá en la asamblea de la tarde, que las empresas den ideas para el logo.

El Presidente presenta al director de la delegación de Galicia de AENOR, Sr. Martín Pita López.

### **2.- Presentación de la Marca de Calidad por el Director de la de AENOR en Galicia.**

El Sr. Martín Pita explica qué es AENOR y a qué se dedica. AENOR trabaja principalmente en dos campos independientes, la normalización y la certificación. Tiene en España 21 sedes que se dedican, entre otros, a certificar productos, servicios y empresas.

A través del trabajo realizado por el grupo de trabajo para el sello de calidad, AENOR nos haría la marca de calidad. La certificación pasa primero por oficina, la documentación que generan las empresas, y luego por las revisiones *in situ* de las instalaciones. Energylab será el auditor de AENOR para las instalaciones de las empresas que se certifiquen.

Acluxega sigue teniendo la potestad para dar y quitar la marca a las empresas.

El coste de AENOR será de 3.000€ por la normalización de nuestros datos y archivos y el coste anual por empresa en función del número de empresas certificadas, según sigue:

≤ 10 empresas	800 €
10 < nº empresas ≤ 25	750 €
> 25 empresas	700 €

Se aclara que si han de revisarse más de una vez las instalaciones ese coste no iría incluido en lo anterior.

### **3.- Presentación de una tabla de cálculo de cargas térmicas por ENERGYLAB.**

Juan Rodríguez, representante de ENERGYLAB, explica la tabla que se ha elaborado para los cálculos de cargas y demandas de los edificios.

Los socios realizan las siguientes sugerencias:

- ♦ El cálculo para el agua caliente debería ser independiente del de calefacción. Una solución podría ser el cálculo por volumen.
- ♦ Se debería poder modificar el COP de los estándares (actualmente son columnas protegidas de la tabla).
- ♦ En los costes de operación debería haber una columna fija (que no se pueda modificar) y otra variable (igual que para el cálculo de los costes de instalación).
- ♦ En el encabezado se debería poner el número de la versión de la tabla.

Dado que este apartado lleva más tiempo del programado, se acuerda que se enviará la tabla a los asociados para que hagan las sugerencias que estimen oportunas. La hoja llevará una marca de agua para que no se utilice como si fuera la versión oficial.

### **4.- Presentación de los requerimientos técnicos de las instalaciones para la Marca de Calidad por el Vicepresidente.**

Manuel García presenta los archivos de requerimientos técnicos para las instalaciones de las empresas que deseen certificarse en la Marca de Calidad, elaborado por el grupo de trabajo formado para tal efecto.

Al igual que en el caso de la tabla de cálculo de cargas térmicas, se enviarán los archivos a los asociados para que hagan las sugerencias que estimen oportunas. La hoja llevará una marca de agua para que no se utilice como si fuera la versión oficial.

### **5.- Invitación a la Jornada Técnica del proyecto ER-INNOVA.**

Se invita a los socios de ACLUXEGA a asistir a la Jornada Técnica del proyecto europeo ER-INNOVA, que tendrá lugar el día 6 de mayo en el Parque Tecnológico de Galicia (Ourense).

## **6.- Ruegos y preguntas.**

Se recuerda a los asociados que propongan logos y nombre para la Marca de Calidad.

Se propone que las empresas que ya estén interesadas en la Marca de Calidad se anoten para hacer una estimación inicial de la demanda. El listado de interesados se adjunta en el anexo 2

**La asamblea se dio por concluida a las 19:30 del día 29 de abril de 2011.**

VºBº

*Lucía Novelle Varela*  
*Secretaria General*

*Manuel López Portela*  
*Presidente*

## ANEXO 1 – LISTADO DE ASISTENTES

<b>Nombre empresa Socio</b>	<b>Núm.</b>
1 ICMA SISTEMAS, S.L. – ENERTRES	0100
2 SOLARGAL INSTALACIONES, S.L.	0101
3 MAGARAL INGENIERÍA, S.L.	0102
4 NOVELLE Y FERNÁNDEZ INGENIERÍA, S.L. – INGEO	0103
5 PANSOGAL, S.L.N.E.	0105
6 XOULA SAT, S.L.	0106
7 CENIT ATLÁNTICO PROYECTOS E INSTALACIONES, S.L.	0108
8 ENERGYLAB Fundación Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética	0110
9 ESTRADENSE DE CALEFACCIÓN S.A.L.	0111
10 NOVAGAL INGENIERÍA Y RENOVABLES	0115
11 RENOVGAL S.L.	0116
12 GEORADIANTE GALICIA, S.L.	0117
13 SOLASO ENERXÍAS RENOVABLES	0118
14 CLITECMA SOLUCIONES, S.L.	0119
15 TECGAL ENERXÍAS, S.L.	0121
16 SAICALU S.L.	0127
17 ENERGAIA, S.L.	0128
18 SUMINISTROS A LA MINERÍA S.A.	0129
19 CALSOMATU S.L.	0132
20 ROTILIO VALVERDE LAGO	0135
21 OBRADOIRO ENXEÑEIROS S.L.P.	0139
22 GALAICONTROL S.L.	0143
23 KILOVATIO GALICIA S.A.	0144
24 CLIMATECNIC CONFORT S.L.	0146

## ANEXO 2 – LISTADO DE SOCIOS INTERESADO EN LA MARCA DE CALIDAD

<b>Nombre empresa Socio</b>	<b>Núm.</b>
1 ICMA SISTEMAS, S.L. – ENERTRES	0100
2 SOLARGAL INSTALACIONES, S.L.	0101
3 PANSOGAL, S.L.N.E.	0105
4 XOULA SAT, S.L.	0106
5 CENIT ATLÁNTICO PROYECTOS E INSTALACIONES, S.L.	0108
6 TECGAL ENERXÍAS, S.L.	0121
7 SUMINISTROS A LA MINERÍA S.A.	0129