



DECLARACIÓN AMBIENTAL ACSUG

ANO 2015

ACSUG

Edición 1	
Elaborado: Responsable de Calidade e Medio Ambiente  Data: 22-02-2016	Revisado e aprobado: Director da ACSUG  Data: 22-02-2016

ÍNDICE

Declaración Ambiental ACSUG

1. OBXECTO DO DOCUMENTO.
2. PRESENTACIÓN E ORGANIZACIÓN DA ACSUG.
3. POLÍTICA DE CALIDADE E MEDIOAMBIENTE.
4. SISTEMA INTEGRADO DE XESTIÓN.
5. ASPECTOS AMBIENTAIS.
6. OBXECTIVOS DE MEDIOAMBIENTE.
7. COMPORTAMENTO MEDIOAMBIENTAL.
8. DATOS DA VALIDACIÓN DA DECLARACIÓN AMBIENTAL.

ACSUG

23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

1. OBXECTO DO DOCUMENTO

Este documento ten por obxecto establecer a declaración ambiental da Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG) do ano 2015 segundo o establecido no Regulamento Europeo (CE) nº 1221/2009. A ACSUG está inscrita no rexistro EMAS desde o 02/06/2010, co número de rexistro ES-GA-000290.

A presente declaración está dispoñible na páxina web da ACSUG (www.acsug.es) e con ela faise pública a información ambiental da ACSUG, describindo o sistema de xestión implantado e o comportamento ambiental durante o período de análise, incluíndo especialmente a información relacionada cos aspectos ambientais significativos.

2. PRESENTACIÓN E ORGANIZACIÓN DA ACSUG

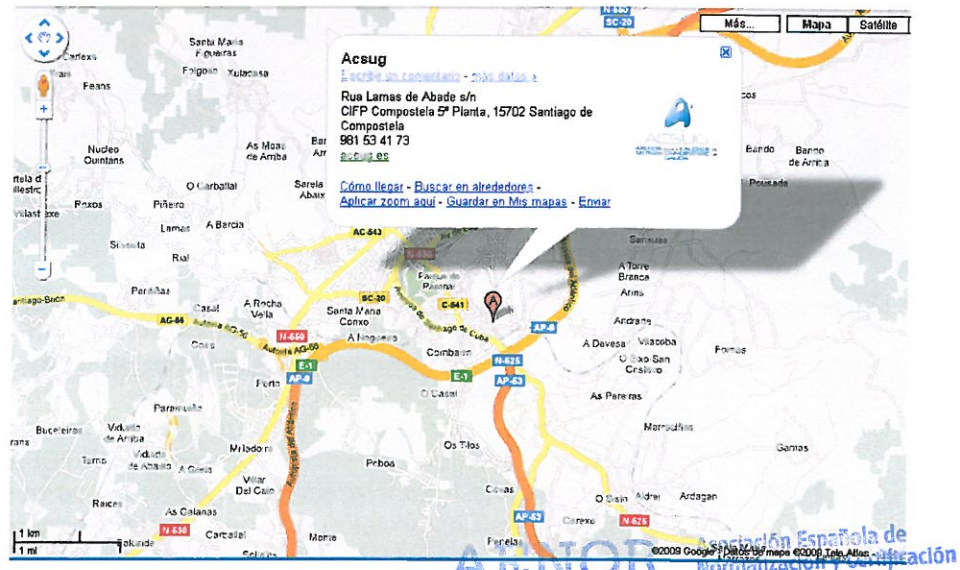
2.1. Presentación e datos de contacto

A ACSUG créase no ano 2001 baixo a figura xurídica dun consorcio entre a Xunta de Galicia e as tres universidades galegas (A Coruña, Santiago e Vigo).

Os datos de contacto da ACSUG son os seguintes:

Enderezo: Rúa Lamas de Abade s/n
Edificio CIFP Compostela,
5^a Planta
15702 Santiago de Compostela
A Coruña

Teléfono: +34 981 534173
Fax: +34 981 534174
E-mail: acsug@acsug.es
Páxina web: www.acsug.es
CNAE: 913



Declaración Ambiental ACSUG

2.2. Misión e Visión

MISIÓN

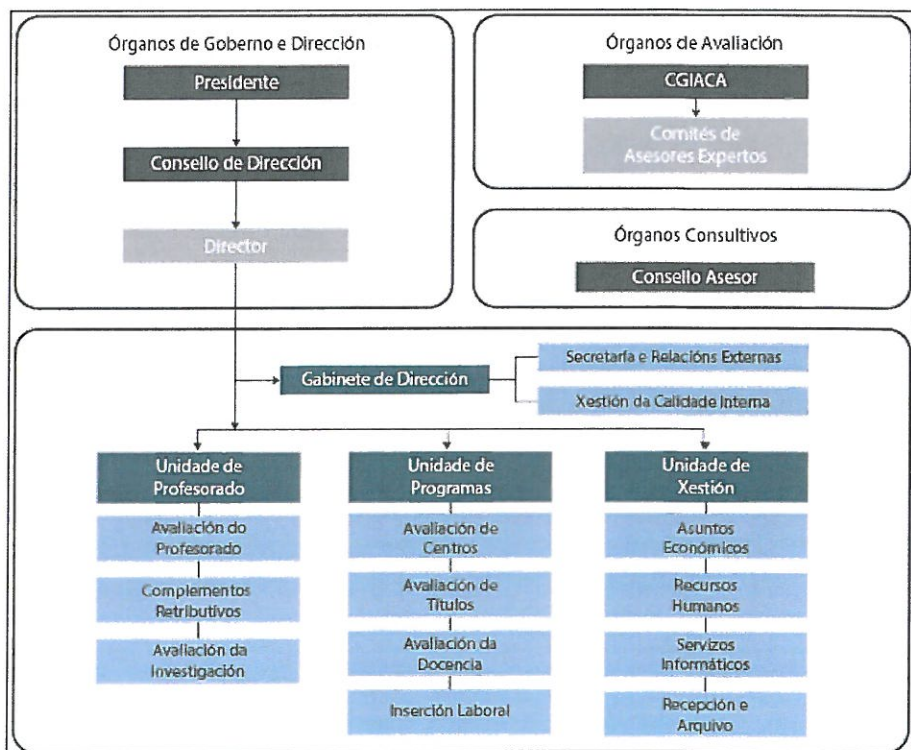
A ACSUG ten a misión fundamental de contribuír á mellora da calidade do Sistema Universitario de Galicia (SUG), para o cal se levan a cabo accións de elaboración de informes, avaliación, certificación e acreditación das actividades que desenvolven as universidades galegas, especialmente as relacionadas coa docencia, a investigación, a transferencia de coñecemento e a xestión.

A ACSUG serve de soporte constante de recollida e canalización de información entre as universidades galegas, outras institucións e axentes sociais, de modo que contribúe a que o SUG se manteña permanentemente actualizado e adaptado ás necesidades sociais cambiantes.

VISIÓN

A ACSUG pretende ser un referente en canto á garantía de calidade das institucións de educación superior do SUG, e é recoñecida en Galicia, España e a nivel internacional pola súa independencia, transparencia e credibilidade.

2.3. Estrutura e organigrama



2.4. Principais servizos e actividades

- Verificación, seguimento e acreditación de programas e títulos.
- Establecemento de sistemas de garantía interna de calidade nas titulacións (programas FIDES e AUDIT)
- Realización de estudos e análises de inserción laboral.
- Avaliación docente do profesorado (programa DOCENTIA).
- Acreditación previa á contratación do profesorado polas universidades do SUG.
- Avaliación previa á asignación de complementos retributivos do profesorado.

Declaración Ambiental ACSUG

3. POLÍTICA DE CALIDADE E MEDIO AMBIENTE

A Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG) ten a misión fundamental de contribuír á mellora da calidade do Sistema Universitario de Galicia (SUG), para o cal se levan a cabo accións de elaboración de informes, avaliación, certificación e acreditación das actividades que desenvolven as universidades galegas, especialmente as relacionadas coa docencia, a investigación, a transferencia de coñecemento e a xestión.

A ACSUG serve de soporte constante de recollida e canalización de información entre as universidades galegas, outras institucións e axentes sociais, de modo que contribúe a que o SUG se manteña permanentemente actualizado e adaptado ás necesidades sociais cambiantes.

A Dirección da ACSUG, consciente da importancia de desempeñar os servizos dun xeito máis eficiente e de satisfacer as necesidades dos seus clientes e usuarios, decidiu levar a cabo a implantación dun Sistema de Xestión da Calidade e do Medio Ambiente, segundo as normas ISO 9001, ISO 14001 e o Regulamento EMAS.

A Dirección da ACSUG comprométese a establecer anualmente unha serie de obxectivos de calidade e medio ambiente e a velar polo seu cumprimento, tomando como marco de referencia esta política.

As directrices xerais relacionadas co Sistema de Xestión son as seguintes:

- Establecer unha sistemática documentada para asegurar a calidade dos servizos prestados e a mellora continua como norma habitual de actuación na ACSUG.
- Prestar aos clientes e usuarios servizos coa mellor calidade, acorde cos requisitos e especificacións establecidas e coa normativa ou lexislación vixente aplicable, garantindo especificamente o cumprimento da lexislación ambiental vixente aplicable, así como outros requisitos ambientais que voluntariamente se subsciran.
- Establecer un programa de formación continua para o persoal posibilitando unha mellora e adecuación constante dos servizos prestados.
- Análise da información, tanto propia como a recollida dos clientes e usuarios, para previr erros e mellorar a prestación dos servizos.
- Realizar as actividades de xeito que se minimicen os impactos ambientais negativos que puidesen levar asociadas.
- Procurar a eficiencia enerxética, a diminución dos consumos de materiais e outros recursos e a correcta xestión dos residuos xerados.
- O sistema atende ao principio de prevención da contaminación, incorporando os criterios ambientais nos seus ámbitos de influencia.
- Colaborar cos traballadores, cos provedores, coa administración e co público en xeral co obxecto de garantir a transparencia do Sistema de Xestión. Relacionado con este aspecto se realiza e fai pública cada ano unha declaración ambiental, que describe o comportamento e xestión ambiental levado a cabo pola ACSUG.

23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

A eficacia e aplicación do Sistema de Xestión da ACSUG é responsabilidade directa da súa Dirección. No seu nome e representación, designouse un Responsable de Calidade e Medio Ambiente, o cal, en colaboración directa co persoal da axencia, supervisará a implantación, desenvolvemento e mantemento do Sistema de Xestión, avaliando a súa adecuación e aplicación correcta, identificando problemas, verificando a súa eficacia e coordinando as actividades con influencia nos servizos.

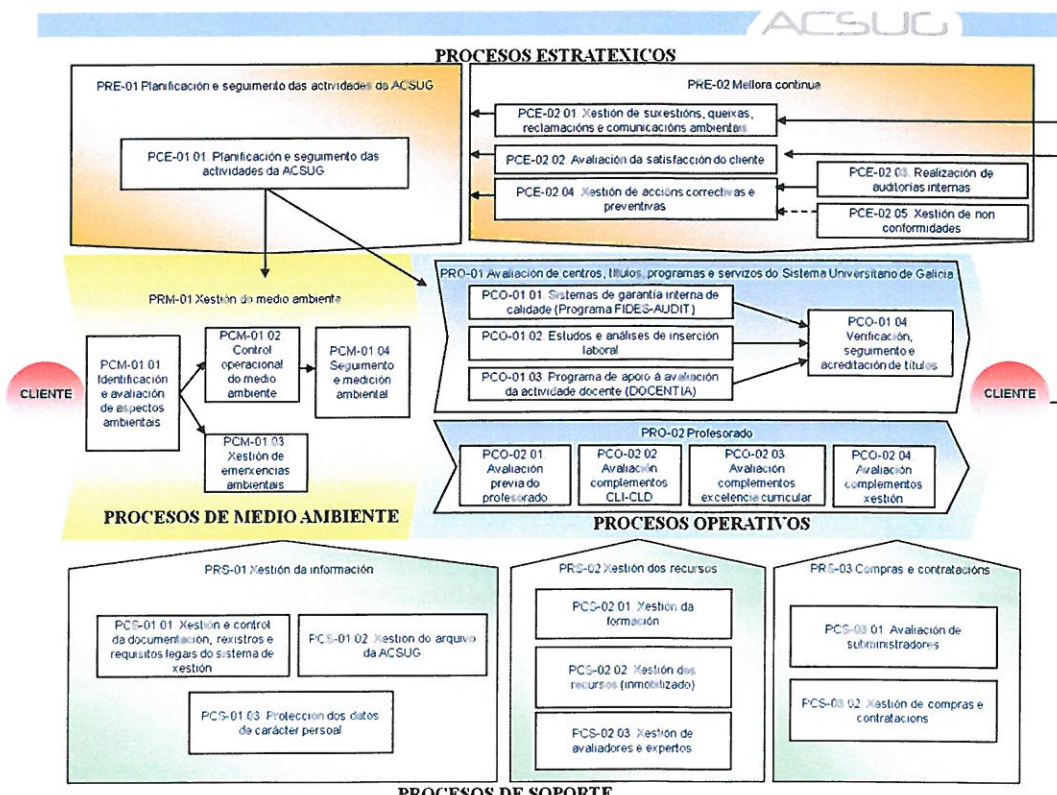
Esta política é revisada periodicamente nas xuntanzas do Consello de Dirección da ACSUG e comunicada a todo o persoal cunha actividade directa ou indirectamente relacionada co Sistema de Xestión, estando a disposición dos usuarios e público en xeral no taboleiro de anuncios e na páxina web.

4. SISTEMA INTEGRADO DE XESTIÓN

4.1. Alcance do sistema

- Prestación dos servizos de avaliación do profesorado previa á contratación polas Universidades de Galicia e avaliación para a asignación de complementos retributivos.
- Prestación dos servizos de avaliación de títulos, seguimento dos Sistemas de Garantía Interna de Calidade dos Centros do Sistema Universitario de Galicia (Programa FIDES-AUDIT), seguimento da implantación de modelos de avaliación da actividade docente do profesorado nas Universidades de Galicia (Programa DOCENTIA) e realización de estudos e análises de inserción laboral.

4.2. Mapa de procesos



23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

5. ASPECTOS AMBIENTAIS

Podemos entender como **aspecto ambiental** todo elemento das actividades, produtos ou servizos da ACSUG que pode interactuar co medio ambiente. Un **aspecto significativo** é aquel que ten ou pode ter un **impacto ambiental significativo**.

Entendemos como **impacto ambiental** calquera cambio no medio ambiente, xa sexa adverso ou beneficioso, como resultado total ou parcial dos aspectos ambientais da organización.

5.1. Identificación dos aspectos ambientais

A ACSUG ten establecido un procedemento para identificar os aspectos ambientais que pode controlar e sobre os que pode influír, orixinados como consecuencia das actividades, procesos e servizos incluídos no alcance do Sistema de Xestión.

A identificación faise en condicións de funcionamento normal (desenvolvemento habitual das actividades) e tamén en situacións de accidente/emerxencia potenciais tendo en conta para estas últimas a natureza da ACSUG e o historial de sucesos similares.

Ademais hai que distinguir entre os aspectos ambientais directos, que son os que dependen totalmente da ACSUG e os aspectos ambientais indirectos, sobre os cales a ACSUG non ten control total e dependen tamén de subministradores, clientes, usuarios, etc.

5.2. Criterios de avaliación dos aspectos ambientais

Despois de realizar a identificación dos aspectos ambientais, procédease a analizar e avaliar os aspectos para determinar aqueles que son significativos.

5.2.1 Criterios en funcionamento normal

Aspectos ambientais directos en funcionamento normal: téñense en conta os seguintes parámetros:

- *Nivel de toxicidade/natureza/tipo de aspecto.*
- *Cantidad producida.*
- *Frecuencia en que se produce.*
- *Medidas correctoras implantadas e xestión do aspecto.*

Aspectos ambientais indirectos en funcionamento normal: téñense en conta os seguintes parámetros:

- *Nivel de toxicidade/natureza/tipo de aspecto.*
- *Queixas, non conformidades, accións correctivas relacionadas.*
- *Frecuencia en que se produce.*
- *Medidas correctoras implantadas e xestión do aspecto.*

ACSUG

23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

5.2.2 Criterios en situaciones de emergencia

Para os aspectos ambientais en situaciones de emergencia, analízanse os seguintes puntos:

- *Probabilidade que se produza a situación de accidente/emergencia.*
- *Severidade dos danos ocasionados en caso de que suceda.*

5.3. Aspectos ambientais significativos

Na presente declaración ambiental preséntanse os **aspectos ambientais significativos da ACSUG para o ano 2016** despois de comparar o desempeño ambiental da ACSUG do ano 2015 con respecto ao 2014.

Aspectos significativos do 2016. Funcionamento normal

Aspecto ambiental	Tipo de aspecto	Directo/Indirecto	Impacto ambiental
Consumo de enerxía eléctrica	Consumo de enerxía	Directo	Esgotamento de recursos naturais
Consumo de auga	Consumo de Materias primas	Directo	Esgotamento de recursos naturais
Consumo de gas propano	Consumo de enerxía	Directo	Esgotamento de recursos naturais
Vertido auga sanitaria	Xeración de vertidos	Directo	Contaminación do chan
Xeración de residuos de papel e cartón	Xeración de residuos asimilables a urbanos	Directo/Indirecto	Xeración de residuos Contaminación
Xeración de residuos plásticos	Xeración de residuos asimilables a urbanos	Directo	Xeración de residuos Contaminación

Aspectos significativos do 2016. Situacións de emergencia:

Non hai ningún aspecto significativo

ACSUG

Declaración Ambiental ACSUG

6. OBXECTIVOS DE MEDIO AMBIENTE

6.1 RESUMO OBXECTIVOS ANO 2015

OBXECTIVO 1: Redución do consumo de enerxía eléctrica por traballador/asistente nun 1% no 2015 con respecto ao 2014. (Aspecto ambiental: Consumo de enerxía eléctrica)

COMPARACIÓN CONSUMO	¿CUMPRIMENTO OBXECTIVO?
5,85% MAS	NON (ver comentarios)

OBXECTIVO 2: Redución do consumo de papel por traballador/asistente nun 10% no 2015 con respecto ao 2014. (Aspecto ambiental: Consumo de recursos)

COMPARACIÓN CONSUMO	¿CUMPRIMENTO OBXECTIVO?
50,34% MENOS	SI (ver comentarios)

OBXECTIVO 3: Redución do consumo e xeración de residuos de tóner por traballador/asistente nun 5% no 2015 con respecto ao 2014.

(Aspectos ambientais: Consumo de recursos Xeración de residuos asimilables a urbanos)

COMPARACIÓN CONSUMO	¿CUMPRIMENTO OBXECTIVO?
55,63% MENOS	SI (ver comentarios)

COMENTARIOS E ACCIÓNS REALIZADAS EN RELACIÓN AOS OBXECTIVOS DO 2015

Pódese comprobar que se obtiveron bons resultados en dous dos tres obxectivos de medio ambiente do 2015. As accións asociadas aos obxectivos incidían nas boas prácticas ambientais, tanto para o persoal da ACSUG, como para todos aqueles asistentes ás instalacións da ACSUG. Tamén se realiza na ACSUG un control mensual de todos os consumos para ir comprobando os valores de consumos e actuar no caso de aumento non xustificado dos mesmos.

En canto ao obxectivo que non se cumpliu sobre o consumo de electricidade, durante o 2015 o consumo de electricidade por traballador-asistente **aumentou un 5,85%** con respecto ao do 2014. Pero sen embargo, o consumo global se reduciu no mesmo período nun **10,06%**. Neste caso a explicación ven dada polo feito de que o dato se relativiza con respecto á presenza de persoas na ACSUG e, a media de traballadores-asistentes ás instalacións da ACSUG pasou de 15,69 no 2014 a 13,33 no 2015, o que supón unha redución moi elevada que afecta de forma decisiva á ponderación dos datos. Hai que ter en conta ademais que o consumo de electricidade é un aspecto bastante constante no sentido de que só con ter ocupadas as salas de traballo/reunións se está consumindo, independentemente do número de persoas que estean ocupándoas.

23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

6. OBXECTIVOS DE MEDIO AMBIENTE

6.2. OBXECTIVOS MEDIO AMBIENTE ANO 2016

OBXECTIVO	ACCIÓN
Redución do consumo de enerxía eléctrica por traballador/asistente nun 1% no 2016 con respecto ao 2015. (Aspecto ambiental: Consumo de enerxía eléctrica)	Control mensual do consumo de electricidade Cambio progresivo de todas as bombillas por outras de menor consumo e maior eficiencia Recordar as boas prácticas ambientais ao persoal de ACSUG Comunicar aos asistentes a xornadas realizadas na ACSUG e aos avaliadores as recomendacións medioambientais
Redución do consumo de gas propano por traballador/asistente nun 1% no 2016 con respecto ao 2015. (Aspecto ambiental: Consumo de gas propano)	Control mensual do consumo de gas Recordar as boas prácticas ambientais ao persoal de ACSUG Comunicar aos asistentes a xornadas realizadas na ACSUG e aos avaliadores as recomendacións medioambientais Facer especial énfase na purga dos radiadores, coincidindo coa revisión da calefacción antes da súa posta en marcha despois do verán
Redución do consumo de auga e vertido de auga sanitaria por traballador/asistente nun 2% no 2016 con respecto ao 2015. (Aspectos ambientais: Consumo de materias primas e xeración de vertidos)	Control mensual do consumo de auga Realización de probas para comprobar que non existen fugas Recordar as boas prácticas ambientais ao persoal de ACSUG Comunicar aos asistentes a xornadas realizadas na ACSUG e aos avaliadores as recomendacións medioambientais

ACSUG

23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

7. COMPORTAMENTO MEDIOAMBIENTAL

7.1. Implicación do persoal

No período de análise da presente declaración ambiental fixose énfase na implicación do persoal da ACSUG en temas medioambientais, recordando as boas prácticas medioambientais e tratando o tema nas reunión internas de traballadores.

7.2. Lexislación medioambiental

A ACSUG ten unha listaxe de lexislación medioambiental que é revisada e actualizada tendo en conta os aspectos ambientais identificados e especialmente os aspectos ambientais significativos. Como mínimo cada 6 meses, o Consello de Dirección da ACSUG verifica a adecuación da lexislación ambiental identificada, así como o cumprimento dos requisitos establecidos nela.

Segundo este procedemento, nas xuntanzas do Consello de Dirección do 2015, verifícase que a ACSUG cumpre cos requisitos legais establecidos na lexislación ambiental aplicable, citando como exemplos:

- Cesión das instalacións por parte da Xunta de Galicia para que ACSUG realice as súas actividades.
- Realización das revisións periódicas necesarias nas instalacións da ACSUG (ascensor, caldeiras, instalación eléctrica, extintores) e resultados positivos das mesmas.

Tamén na auditoría interna realizada en xaneiro de 2016 certifícase o cumprimento da lexislación por parte da ACSUG.

7.3. Resumo de consumos, residuos, etc.

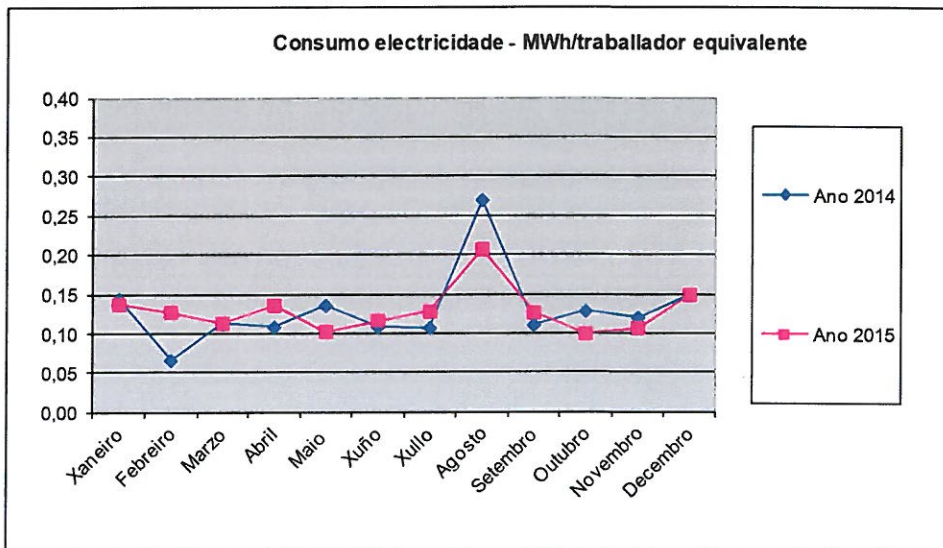
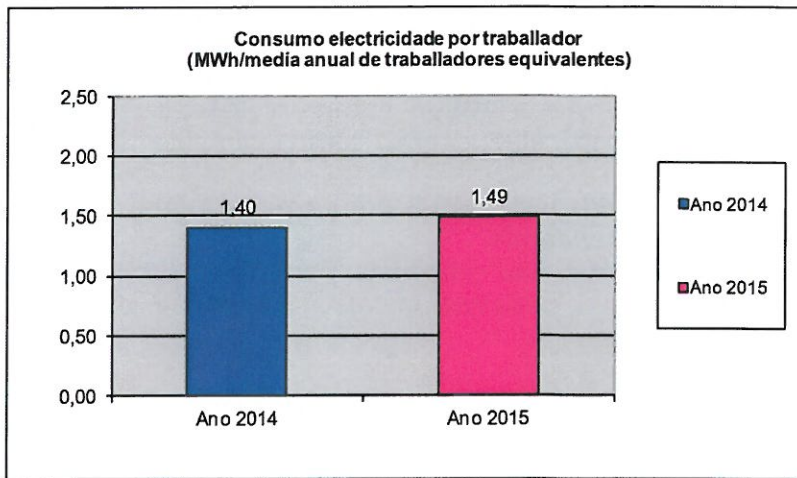
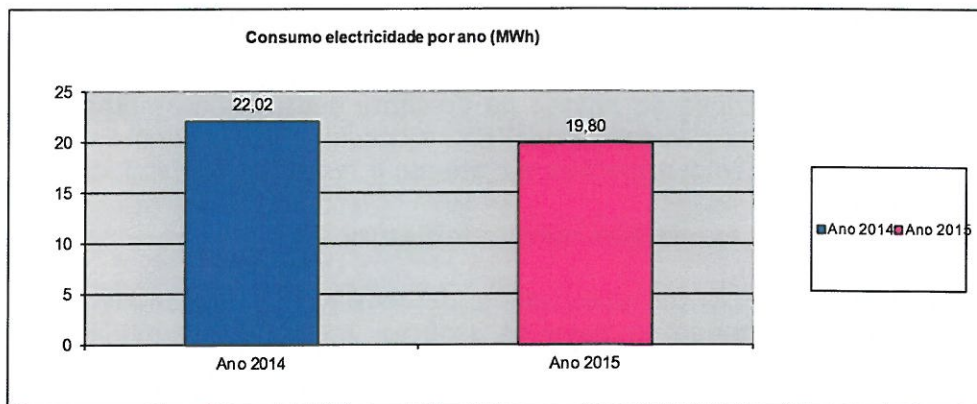
A continuación faise un resumo da xestión ambiental da ACSUG en relación cos consumos, xestión dos residuos, etc, no período de análise da declaración ambiental.

Inclúense gráficas co consumo xeral no período de análise desta declaración e tamén gráficas relacionando este consumo xeral co número medio de traballadores/asistentes da ACSUG. Este número calcúlase tendo en conta nos só aos traballadores da ACSUG, senón tamén os asistentes a reunións na axencia.

Ano	Media de traballadores/asistentes da ACSUG
2015	13,33
2014	15,69

Declaración Ambiental ACSUG

Consumo de enerxía eléctrica



Durante o 2015 o consumo de electricidade por traballador-asistente aumentou un 5,85% con respecto ao do 2014. Sen embargo o consumo global se reduciu no mesmo período nun 10,06%. Ao igual que no caso da calefacción a gran redución do número de traballadores-asistentes no 2015 prexudica á hora de relativizar os datos globais dun consumo bastante constante como é a electricidade.

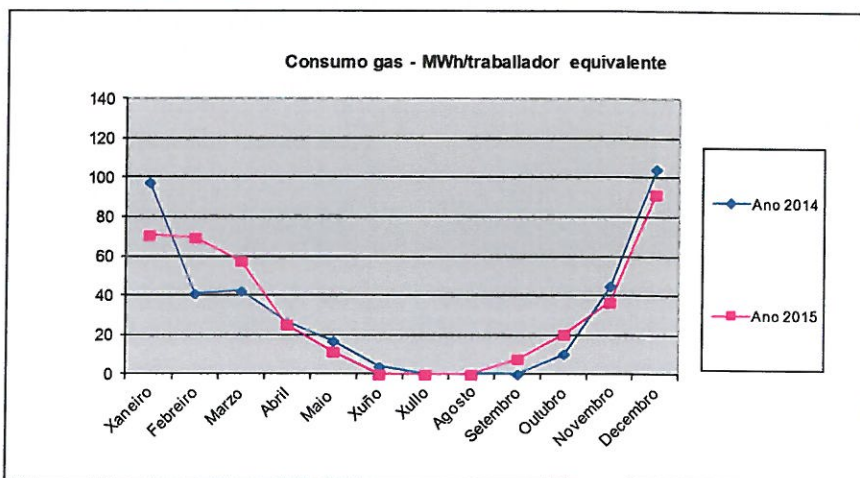
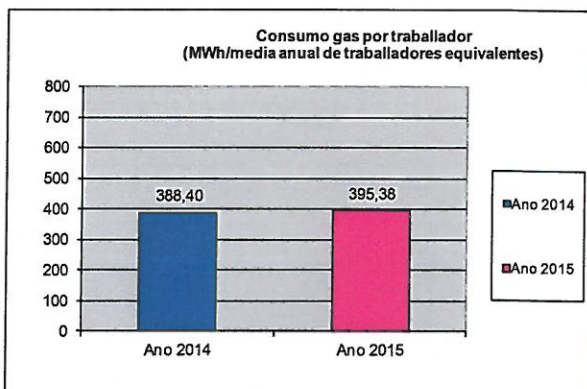
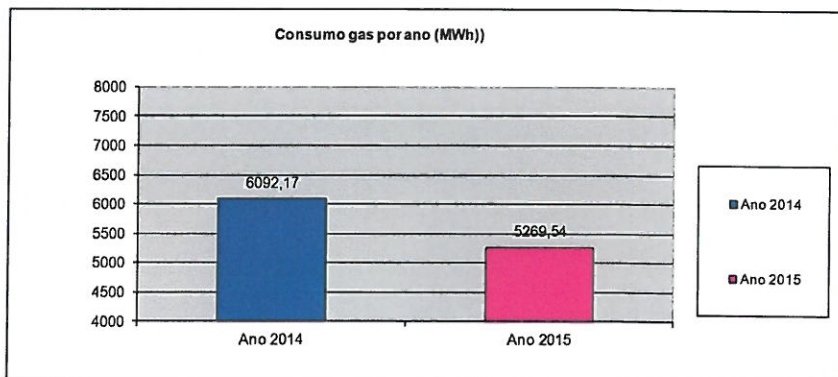
23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

Consumo de gas propano



Durante o 2015 o consumo de gas por traballador-asistente aumentou un 1,82% con respecto ao 2014. Este dato contrasta coa baixada dun 13,50% dos datos de consumo global. A redución drástica na media de traballadores-asistentes no 2015 con respecto ao 2014 ten moito que dicir para explicar estes datos (certas salas se estiveron usando con menor presenza de persoas).

NOTA: Para o cálculo do consumo de propano así como para o cálculo das toneladas de GEI utilizáronse os factores de conversión do IDAE de enerxía primaria e factor de emisión de CO₂:

1 tep=1,794 m ³ de propano	1,05 tep=12,209 MWh	tCO ₂ /tep EP=2,805
---------------------------------------	---------------------	--------------------------------

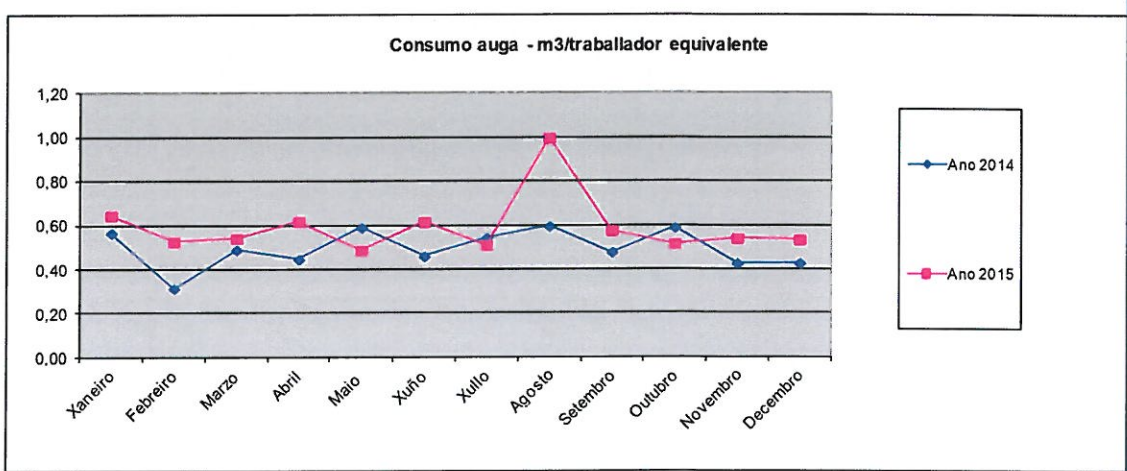
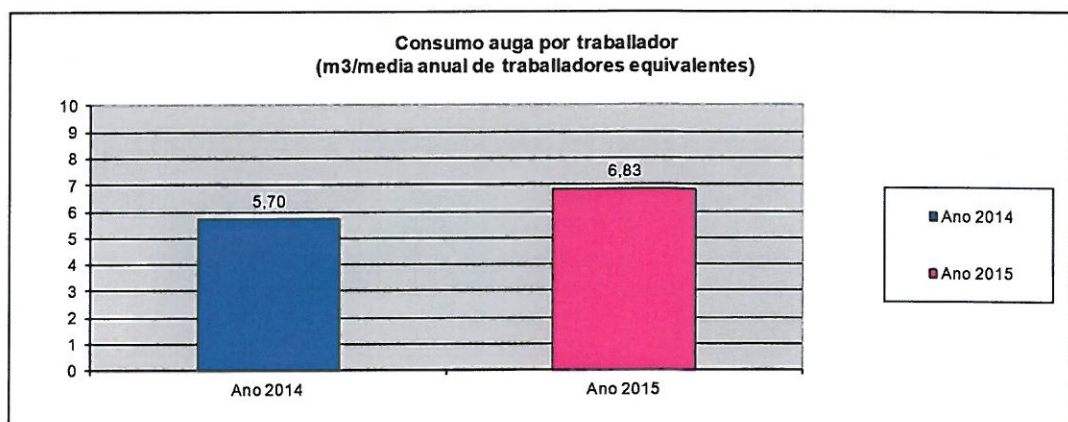
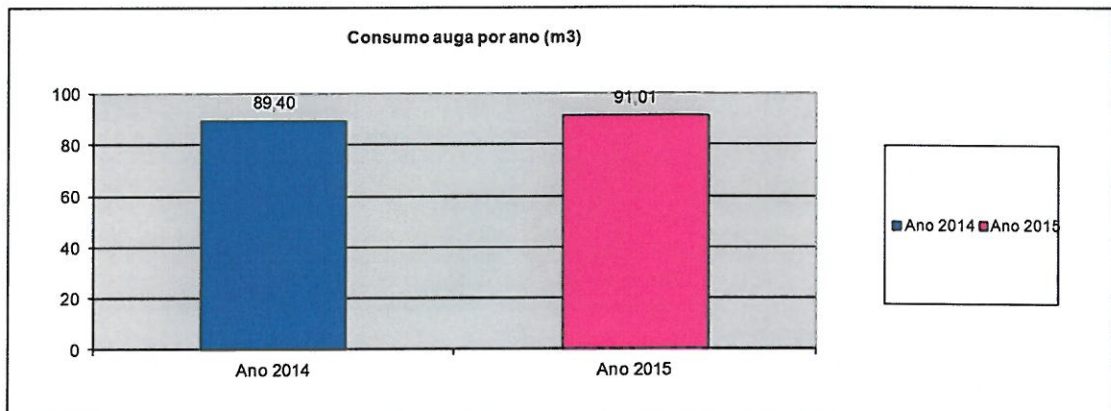
23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

Consumo de auga



O consumo de auga por traballador-asistente no 2015 con respecto ao 2014 aumentou un 18,92%, observándose un dato anormalmente elevado no mes de agosto principalmente). Seguirase incidindo na implantación de boas prácticas ambientais e no compromiso dos traballadores da ACSUG e das empresas de mantemento e persoal que ten que visitar as nosas instalacións.

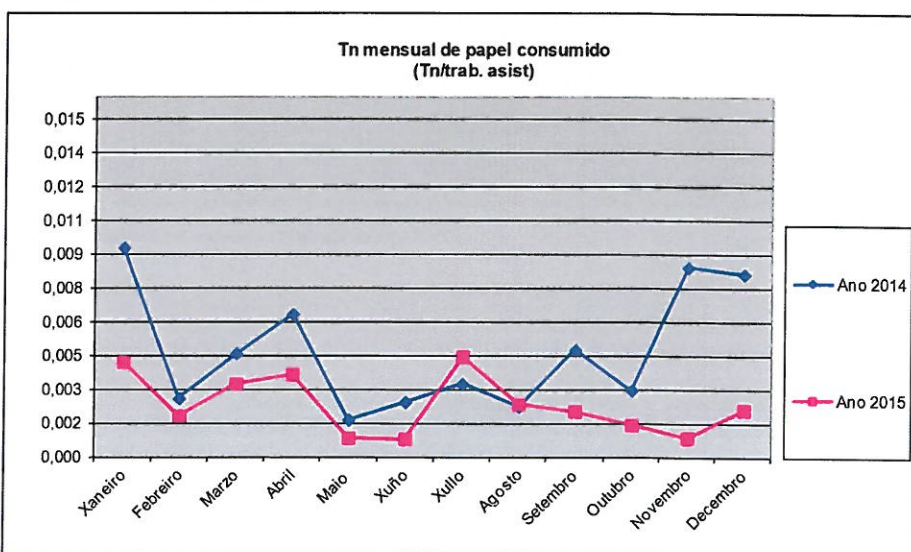
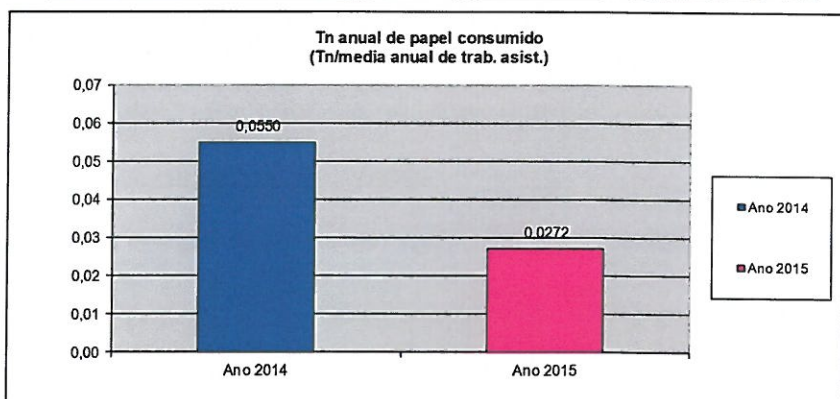
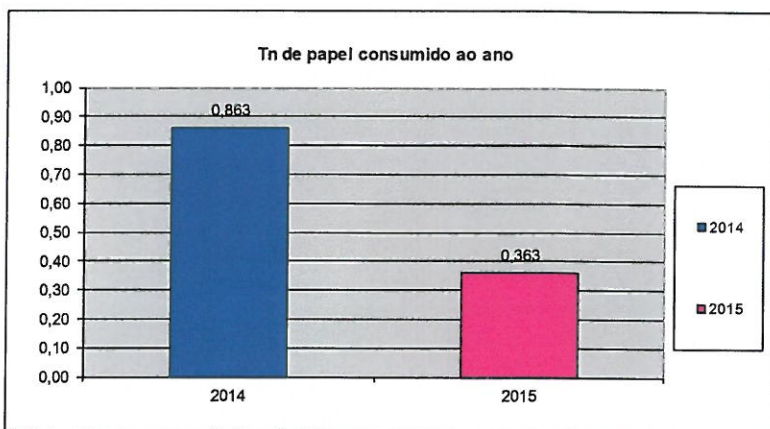
23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

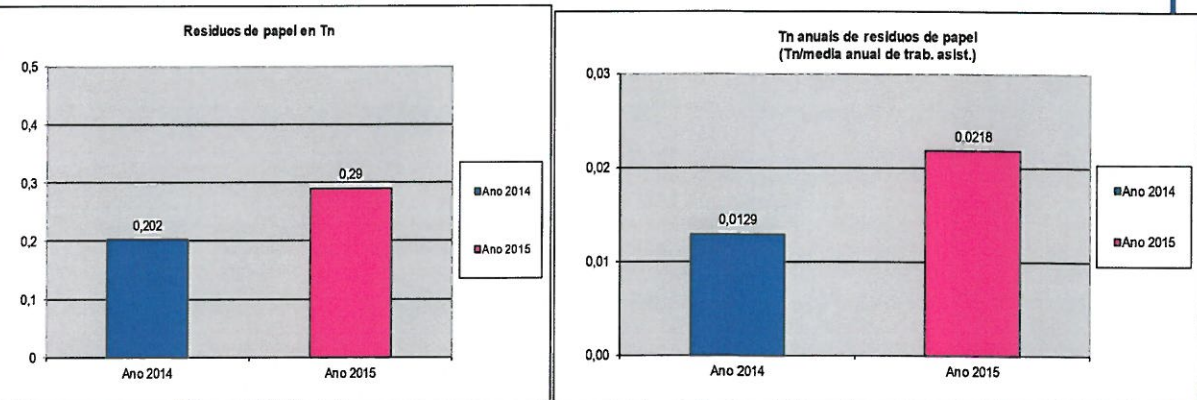
Consumo de papel



O consumo de papel no 2015 reduciuse un 50,54% con respecto ao 2014. Vese na gráfica de consumo por mes que os picos de maior consumo non coinciden en anos consecutivos, pois estes soen ser cando hai xornadas ou procesos de avaliación na ACSUG e que non se realizan sempre nas mesmas datas. A gran redución do consumo de papel e tóner veuse moi favorecida polo cambio nas metodoloxías de avaliación na ACSUG, con máis procesos de avaliações realizados de forma telemática e polo tanto con menor asistencia de avaliadores de forma presencial na ACSUG, o que implica menos necesidades de impresión.

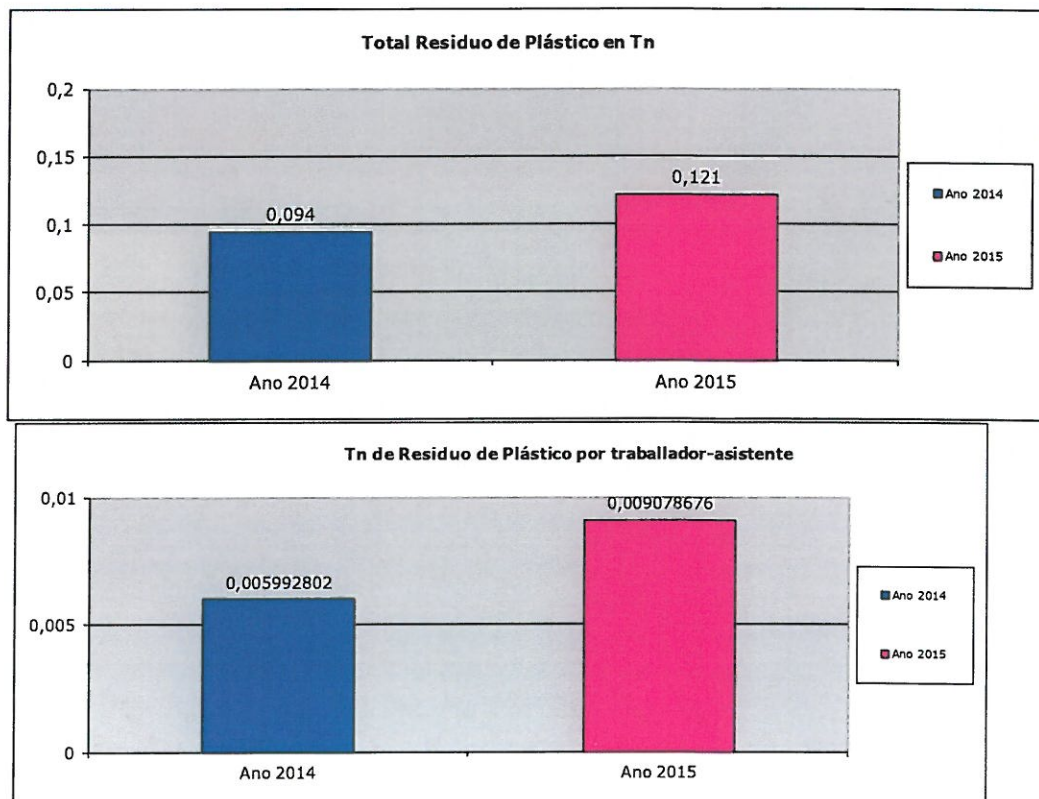
Declaración Ambiental ACSUG

Xeración de residuos de papel



A xeración de residuos de papel no 2015 **aumentou un 68,96%** con respecto ao 2014, debido en gran parte á destrución de varios expedientes obsoletos do arquivo da ACSUG. Ademais, a renovación de varios equipos informáticos e de impresión provocou unha xeración adicional de residuos plásticos e de papel.

Xeración de residuos plásticos



A xeración de residuos de plástico no 2015 **aumentou un 51,49%** con respecto ao 2014. Este incremento non se considera moi relevante debido á baixa producción de residuos plásticos en peso que xera a ACSUG. Ademais, a renovación de varios equipos informáticos e de impresión provocou unha xeración adicional de residuos plásticos e de papel.

26 FEB 2016

AENORAsociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

Consumo de tóner

	Año 2015	Año 2014
Número de Tóner consumidos	13	24
Peso estimado dos tóner en Tn	0,00354	0,0094
Total Tn residuos de tóner/traballador-asistente	0,00027	0,00060

Vese que no 2015 se reduciu tanto o número de toners consumidos como o peso dos tóner consumidos por traballador asistente (**55,63% menos**). Esta redución do consumo de tóner ven asociada, en primeiro lugar, á modernización da maquinaria dos equipos de impresión da ACSUG.

A gran redución do consumo de papel e tóner veuse tamén moi favorecida polo cambio nas metodoloxías de avaliación na ACSUG, con máis procesos de avaliacións realizados de forma telemática e polo tanto con menor asistencia de avaliadores de forma presencial na ACSUG, o que implica menos necesidades de impresión.

Pilas

A ACSUG realizou xa a substitución de todas as pilas que se utilizaban por pilas recargables. Polo tanto non se xeran residuos deste tipo. Sen embargo, como organismo público e buscando facilitar a reciclaxe de pilas usadas, temos nas nosas instalacións un contenedor que pode ser utilizado polos traballadores da ACSUG e outras persoas que veñen ás nosas oficinas.

Indicador total de residuos

A continuación farase un resumo das Tn totais de residuos xerados e tamén en relación á media anual de traballadores.

	Año 2015	Año 2014
Tn residuos de papel	0,2900	0,2020
Tn residuos de plástico	0,1210	0,0940
Tn residuos tóners	0,0035	0,0094
Total Tn residuos	0,4145	0,3054

Tn residuos de papel/traballador-asistente	0,0218	0,0129
Tn residuos de plástico/traballador-asistente	0,0091	0,0059
Tn residuos tóners/traballador-asistente	0,0003	0,0006
Total Tn residuos/traballador-asistente	0,0312	0,0194

Declaración Ambiental ACSUG

Consumo total de enerxía renovable

A continuación indícase a porcentaxe do consumo anual total de enerxía (eléctrica e térmica) consumida pola organización procedente de enerxías renovables. O dato de % de enerxía procedente de fontes renovables é proporcionado pola empresa subministradora.

	Consumo total 2015	Consumo enerxía renovable	% total enerxías re- novables
Electricidade (28,2% renovable)	19,80 MWh	5,58 MWh	0,105% Ano 2015
Gas propano (0% renovable)	5269,54 MWh	0 MWh	

	Consumo total 2014	Consumo enerxía renovable	% total enerxías re- novables
Electricidade (28,2% renovable)	22,02 MWh	6,21 MWh	0,101% Ano 2014
Gas propano (0% renovable)	6092,17 MWh	0 MWh	

Tendo en conta a relación entre o % de enerxías renovables no 2015 e 2014, no 2015 é un **3,97%** maior que no 2014

Biodiversidade

A ACSUG ten unhas instalacións de 510 metros cadrados. Tendo en conta a media anual de traballadores/asistentes a porcentaxe de ocupación do chan é a seguinte:

Media persoal ACSUG 2014: 15,69

Porcentaxe ocupación 2014: $510 / 15,69 = 32,51 \text{ m}^2/\text{traballador-asistente}$

Media persoal ACSUG 2015: 13,33

Porcentaxe ocupación 2015: $510 / 13,33 = 38,26 \text{ m}^2/\text{traballador-asistente}$

No 2015 a porcentaxe de ocupación do chan foi un **17,69%** máis que no 2014.

ACSUG

23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG

Emisións á atmosfera

A ACSUG conta cun sistema de calefacción con dúas caldeiras que funcionan con gas propano. A ACSUG ten firmado cunha empresa certificada un contrato de manteemento que inclúe unha visita e revisión anual das caldeiras.

En relación ás emisións anuais totais de Gases de Efecto Invernadoiro (GEI), presentanse os seguintes datos relacionados coa combustión do propano no sistema de calefacción da ACSUG.

	2015	2014
Toneladas equivalentes de CO2	1271,47	1469,97
% variación	13,50% menos no 2015	

Nota: Para o cálculo do consumo de propano así como para o cálculo das toneladas de GEI utilizáronse os factores de conversión do IDAE de enerxía primaria e factor de emisión de CO2:

1 tep=1,794 m ³ de propano	1,05 tep=12,209 MWh	tCO2/tep EP=2,805
---------------------------------------	---------------------	-------------------

Xeración de ruído

Na realización das súas actividades a ACSUG non xera ruído que se propague ao exterior das instalacións e non se produciu ningunha queixa neste sentido no 2015.

ACSUG

23 FEB 2016

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Declaración Ambiental ACSUG**8. DATOS DA VALIDACIÓN DA DECLARACIÓN AMBIENTAL**

Datos do verificador: A presente declaración ambiental foi presentada durante a auditoría celebrada na ACSUG os días 26 e 27 de xaneiro de 2016, á Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), verificador ambiental acreditado por ENAC con número de verificador ES-V-0001.

Prazo para a seguinte declaración: A información da presente declaración ambiental se actualizará anualmente, presentándose para a súa validación ante o organismo competente.

DECLARACIÓN AMBIENTAL VALIDADA POR**AENOR**Asociación Española de
Normalización y Certificación**DE ACORDO CÓ REGULAMENTO (CE) Nº 1221/2009****Nº DE ACREDITACIÓN COMO VERIFICADOR AMBIENTAL
ES-V-0001**

Data de validación: 23 FEB 2016

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA

ACSUG