

RESUMEN DE PRENSA

FUNDACIÓN GAS NATURAL FENOSA SEMINARIO EN MURCIA, *ENERGÍA Y AGUA*

21/04/14

LA CIUDAD DE MURCIA CONSUME UN 10% MENOS DE ENERGÍA EN SU SERVICIO DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUA GRACIAS A UNA MEJOR EFICIENCIA

- Durante un seminario, organizado por la Fundación Gas Natural Fenosa con la colaboración del Gobierno de la Región de Murcia, diferentes expertos indicaron que la gestión integrada de la energía y el agua es un elemento clave de eficiencia, ahorro y sostenibilidad.
- La ciudad de Murcia consigue reducir un 10% el consumo energético en su servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011 gracias a una mejor eficiencia energética e hídrica y disminuye su huella de CO₂ en un 89%.
- GAS NATURAL FENOSA promueve, a través de su Fundación, la promoción de la información, la formación y la sensibilización de la sociedad en la mejora de la eficiencia energética y la innovación tecnológica en el ámbito de la energía.

La directora general de Medio Ambiente del Gobierno de la Región de Murcia, **Encarna Molina**, y el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, **Martí Solà**, inauguraron hoy en Murcia el seminario *Energía y agua*, que fue clausurado por el consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, **Juan Carlos Ruíz**. Durante la jornada, que contó con la asistencia de más de 100 profesionales, diversos expertos analizaron la importancia de la energía en el ciclo del agua y plantearon iniciativas para reducir el consumo hídrico y energético en la agricultura de regadío, el abastecimiento urbano y la industria.

El consejero subrayó, en su intervención en la clausura del seminario, que “tenemos que asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua” y, en este sentido, señaló algunas de las principales actuaciones a desarrollar como “seguir avanzando en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía y sus interrelaciones”; el fomento de las innovaciones tecnológicas “en particular en relación con las energías renovables”; o la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos.

El director gerente de AGUAS DE MURCIA, **José Albaladejo**, expuso diversas estrategias de ahorro y de eficiencia basadas principalmente en el aprovechamiento energético hidráulico, en el uso de energías alternativas como la cogeneración con biogás y la energía hidráulica, y la gestión eficiente de las instalaciones, con las que ha conseguido reducir un 10% el consumo energético en el servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011, y ha conseguido disminuir la huella de CO₂ en un 89%.

Por su parte, el profesor de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona, **Miquel Salgot**, explicó la importancia del binomio agua y energía a lo largo de la historia, y cómo el agua ha ido adquiriendo un protagonismo cada vez más destacado en el ciclo energético. También detalló el papel de la energía en todo el ciclo del agua, señalando que la hidroelectricidad representa aproximadamente la cuarta parte de la producción total de electricidad en todo el mundo.

El director general del Agua de la Consejería de Agricultura y Agua del Gobierno de la Región de Murcia, **Joaquín Griñán**, explicó los retos planteados en la Región de Murcia a raíz de la normativa aprobada sobre saneamiento y depuración de aguas residuales. La aplicación de esta regulación incorporó nuevas instalaciones con tecnologías más eficientes y sistemas de gestión que han conseguido que en la Región se depure, a un precio moderado, más del 98% de las aguas residuales y se reutilice con total seguridad sanitaria más del 90% del agua regenerada. Por su parte, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, **Miguel Ángel Ródenas**, trató las fuentes de suministro y las estrategias de eficiencia implementadas en la cuenca del Segura para atender las demandas y las correspondientes consideraciones energéticas.

Innovación y eficiencia en el sector agrícola e industrial

El asesor en Optimización de Aprovechamientos Energéticos del Sindicato Central de Regantes del AC Ta o Segura, **Teófilo Martín**, explicó los factores determinantes de la eficiencia energética en el regadío, en técnicas como el bombeo, la desalinización y los cabeales de riego. En relación a los impuestos eléctricos, el ponente recordó que desde enero del 2015 se ha establecido una bonificación del 85% para los riegos agrícolas, que supone un ahorro aproximado del 4% para los regantes.

Finalmente, **José Antonio López**, jefe de Optimización Energética, Seguridad y Medio Ambiente de Estrella de Levante, explicó que en esta empresa pionera de bebidas, la ecoeficiencia es uno de los pilares en los que se sustenta su compromiso por la sostenibilidad y expuso diferentes técnicas y sistemas de gestión implementados con los que durante estos últimos 7 años han obtenido unos ahorros equivalentes al consumo de agua de 5 días de la ciudad de Murcia, un 35% de reducción en la demanda térmica y un 25% en la demanda eléctrica.

Convenio de colaboración con el Gobierno autonómico

Este seminario ha estado enmarcado dentro del convenio de colaboración que mantienen la Fundación Gas Natural Fenosa y la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y que hoy se ha renovado por segundo año consecutivo. Según este acuerdo, la empresa energética y el Gobierno autonómico se comprometen a trabajar conjuntamente para fomentar la eficiencia energética y el uso eficiente de la energía en la Región de Murcia, y a seguir cooperando en la difusión de la cultura de la eficiencia energética, la promoción del ahorro energético como vector de competitividad o la concienciación sobre la importancia de protección del medio ambiente, entre otros.

La Fundación Gas Natural Fenosa

La Fundación Gas Natural Fenosa, fundada en 1992, orienta sus actividades a la promoción de la información, la formación y la sensibilización de la sociedad en la materia de la eficiencia energética y la innovación tecnológica en el ámbito de la energía, de forma coherente con el respeto y la protección del medio ambiente, y promueve actividades culturales a través de su Museo del Gas, dirigidas a la preservación y difusión del patrimonio histórico y cultural del sector. La entidad también lleva a cabo un programa de ayuda a la exportación dirigido a pequeñas y medianas empresas españolas. Sus actividades internacionales se llevan a cabo en Argelia, Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, México, Marruecos, Italia y Moldavia.

Murcia, 21 de abril de 2015



21.04.2015

La ciudad de Murcia consume un 10% menos de energía en su servicio de abastecimiento y saneamiento de agua gracias a una mejor eficiencia

- La ciudad de Murcia consigue reducir un 10% el consumo energético en su servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011 gracias a una mejor eficiencia energética e hídrica y disminuye su huella de CO2 en un 89%.
-
- GAS NATURAL FENOSA promueve, a través de su Fundación, la promoción de la información, la formación y la sensibilización de la sociedad en la mejora de la eficiencia energética y la innovación tecnológica en el ámbito de la energía.
-

La directora general de Medio Ambiente del Gobierno de la Región de Murcia, Encarna Molina, y el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, Martí Solà, inauguraron hoy en Murcia el seminario **Energía y agua**, que fue clausurado por el consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, Juan Carlos Ruíz. Durante la jornada, que contó con la asistencia de más de 100 profesionales, diversos expertos analizaron la importancia de la energía en el ciclo del agua y plantearon iniciativas para reducir el consumo hídrico y energético en la agricultura de regadío, el abastecimiento urbano y la industria.

El consejero subrayó, en su intervención en la clausura del seminario, que "tenemos que asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua" y, en este sentido, señaló algunas de las principales actuaciones a desarrollar como "seguir avanzando en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía y sus interrelaciones"; el fomento de las innovaciones tecnológicas "en particular en relación con las energías renovables"; o la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos.

El director gerente de AGUAS DE MURCIA, José Albaladejo, expuso diversas estrategias de ahorro y de eficiencia basadas principalmente en el aprovechamiento energético hidráulico, en el uso de energías alternativas como la cogeneración con biogás y la energía hidráulica, y la gestión eficiente de las instalaciones, con las que ha conseguido reducir un 10% el consumo energético en el servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011, y ha conseguido disminuir la huella de CO2 en un 89%. Por su parte, el profesor de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona, Miquel Salgot, explicó la importancia del binomio agua y energía a lo largo de la historia, y cómo el agua ha ido adquiriendo un protagonismo cada vez más destacado en el ciclo energético. También detalló el papel de la energía en todo el ciclo del agua, señalando que la hidroelectricidad representa aproximadamente la cuarta parte de la producción total de electricidad en todo el mundo.

El director general del Agua de la Consejería de Agricultura y Agua del Gobierno de la Región de Murcia, Joaquín Griñán, explicó los retos planteados en la Región de Murcia a raíz de la normativa aprobada sobre saneamiento y



depuración de aguas residuales. La aplicación de esta regulación incorporó nuevas instalaciones con tecnologías más eficientes y sistemas de gestión que han conseguido que en la Región se depure, a un precio moderado, más del 98% de las aguas residuales y se reutilice con total seguridad sanitaria más del 90% del agua regenerada. Por su parte, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Miguel Ángel Ródenas, trató las fuentes de suministro y las estrategias de eficiencia implementadas en la cuenca del Segura para atender las demandas y las correspondientes consideraciones energéticas.

Innovación y eficiencia en el sector agrícola e industrial

El asesor en Optimización de Aprovechamientos Energéticos del Sindicato Central de Regantes del AC Tajo Segura, Teófilo Martín, explicó los factores determinantes de la eficiencia energética en el regadío, en técnicas como el bombeo, la desalinización y los cabezales de riego. En relación a los impuestos eléctricos, el ponente recordó que desde enero del 2015 se ha establecido una bonificación del 85% para los riegos agrícolas, que supone un ahorro aproximado del 4% para los regantes.

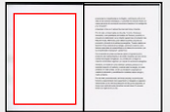
Finalmente, José Antonio López, jefe de Optimización Energética, Seguridad y Medio Ambiente de Estrella de Levante, explicó que en esta empresa pionera de bebidas, la ecoeficiencia es uno de los pilares en los que se sustenta su compromiso por la sostenibilidad y expuso diferentes técnicas y sistemas de gestión implementados con los que durante estos últimos 7 años han obtenido unos ahorros equivalentes al consumo de agua de 5 días de la ciudad de Murcia, un 35% de reducción en la demanda térmica y un 25% en la demanda eléctrica.

Convenio de colaboración con el Gobierno autonómico

Este seminario ha estado enmarcado dentro del convenio de colaboración que mantienen la Fundación Gas Natural Fenosa y la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y que hoy se ha renovado por segundo año consecutivo. Según este acuerdo, la empresa energética y el Gobierno autonómico se comprometen a trabajar conjuntamente para fomentar la eficiencia energética y el uso eficiente de la energía en la Región de Murcia, y a seguir cooperando en la difusión de la cultura de la eficiencia energética, la promoción del ahorro energético como vector de competitividad o la concienciación sobre la importancia de protección del medio ambiente, entre otros.

La Fundación Gas Natural Fenosa

La Fundación Gas Natural Fenosa, fundada en 1992, orienta sus actividades a la promoción de la información, la formación y la sensibilización de la sociedad en la mejora de la eficiencia energética y la innovación tecnológica en el ámbito de la energía, de forma coherente con el respeto y la protección del medio ambiente, y promueve actividades culturales a través de su Museo del Gas, dirigidas a la preservación y difusión del patrimonio histórico y cultural del sector. La entidad también lleva a cabo un programa de ayuda a la exportación dirigido a pequeñas y medianas empresas españolas. Sus actividades internacionales se llevan a cabo en Argelia, Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, México, Marruecos, Italia y Moldavia.



EL DÍAes

21.04.2015

Gobierno de Murcia aboga por aplicar las innovaciones tecnológicas para avanzar en un ahorro y uso eficiente del agua

Murcia, Europa Press El consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación de Murcia, Juan Carlos Ruiz, ha asegurado este martes que hay que "asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua", durante la clausura del seminario sobre gestión ambiental 'Energía y agua', organizado por la Fundación Gas Natural Fenosa, en colaboración con el Gobierno regional.

En este sentido, apuntó que "se debe seguir incidiendo en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía y sus interrelaciones, el fomento de las innovaciones tecnológicas, en particular en relación con las energías renovables, así como en la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos".

Ruiz ha recordado que la Región de Murcia "es puntera en el uso eficiente del agua, así como en el aprovechamiento, planificación y control con los sistemas más avanzados en depuración y modernización de regadíos", según informaron fuentes del Gobierno regional en un comunicado.

Asimismo, el consejero destacó que "el medio ambiente y el ciclo del agua es uno de los sectores productivos señalados por la Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3) como sector de futuro en los que la Región tiene potencial y, por lo tanto, la innovación y la investigación en esta materia permitirán en los próximos años



incrementar la competitividad en la Región y contribuirá, junto con el resto de los sectores estratégicos, a consolidar la evolución hacia una nueva estructura de crecimiento económico basada en la investigación y la innovación".

CONVENIO CON LA FUNDACIÓN GAS NATURAL FENOSA

Por otro lado, el responsable de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, como presidente del Instituto de Fomento, suscribió un convenio de colaboración con el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, Martí Sola, para realizar acciones conjuntas de promoción y fomento de la eficiencia energética. "Nuestro objetivo es favorecer el uso racional de la energía y promover el ahorro como factores esenciales de sostenibilidad en el desarrollo económico y en la competitividad empresarial", señaló Ruiz.

Con el acuerdo se quiere concienciar sobre la importancia de la protección del medioambiente en el ámbito industrial, así como de las nuevas tecnologías energéticas y su contribución a mitigar los impactos ambientales negativos y a mejorar el rendimiento energético.

Asimismo, se incidirá en cómo estimular cambios positivos en la sociedad respecto a la actitud y conducta ante la energía y el medio ambiente. En este sentido, el Info y la fundación cooperarán en materia de educación y sensibilización ciudadana sobre energía y medio ambiente.

Por otro lado, promocionarán, de forma conjunta, los servicios de fomento y asesoramiento de la exportación y trabajarán en aspectos relacionados con la internacionalización de las pymes regionales, al tiempo que realizarán actos formativos en esta línea. El convenio tendrá una vigencia de un año.



21.04.2015

Industria aboga por aplicar las innovaciones tecnológicas para avanzar en un ahorro y uso eficiente del agua

Juan Carlos Ruiz señala el medioambiente y el ciclo del agua como uno de los sectores productivos clave en la RIS3, durante la clausura del seminario 'Energía y agua'

El consejero y el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa firman un convenio para colaborar en la promoción y fomento de la eficiencia energética

El consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, Juan Carlos Ruiz, aseguró hoy que "tenemos que asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua", durante la clausura del seminario sobre gestión ambiental 'Energía y agua', organizado por la Fundación Gas Natural Fenosa, en colaboración con el Gobierno regional.

En este sentido, apuntó que "debemos seguir incidiendo en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía y sus interrelaciones, el fomento de las innovaciones tecnológicas, en particular en relación con las energías renovables, así como en la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos".

Juan Carlos Ruiz recordó que la Región de Murcia "es puntera en el uso eficiente del agua, así como en el aprovechamiento, planificación y control con los sistemas más avanzados en depuración y modernización de regadíos".

Asimismo, el consejero destacó que "el medio ambiente y el ciclo del agua es uno de los sectores productivos señalados por la Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3) como sector de futuro en los que la Región tiene potencial y, por lo tanto, la innovación y la investigación en esta materia permitirán en los próximos años incrementar la competitividad en la Región y contribuirá, junto con el resto de los sectores estratégicos, a consolidar la evolución hacia una nueva estructura de crecimiento económico basada en la investigación y la innovación".

Convenio con la Fundación Gas Natural Fenosa

Por otro lado, el responsable de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, como presidente del Instituto de Fomento, suscribió un convenio de colaboración con el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, Martí Sola, para realizar acciones conjuntas de promoción y fomento de la eficiencia energética. "Nuestro objetivo es favorecer el uso racional de la energía



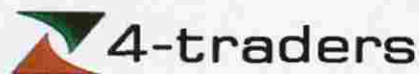
y promover el ahorro como factores esenciales de sostenibilidad en el desarrollo económico y en la competitividad empresarial", señaló Ruiz.

Con el acuerdo se quiere concienciar sobre la importancia de la protección del medioambiente en el ámbito industrial, así como de las nuevas tecnologías energéticas y su contribución a mitigar los impactos ambientales negativos y a mejorar el rendimiento energético.

Asimismo, se incidirá en cómo estimular cambios positivos en la sociedad respecto a la actitud y conducta ante la energía y el medio ambiente. En este sentido, el Info y la fundación cooperarán en materia de educación y sensibilización ciudadana sobre energía y medio ambiente.

Por otro lado, promocionarán, de forma conjunta, los servicios de fomento y asesoramiento de la exportación y trabajarán en aspectos relacionados con la internacionalización de las pymes regionales, al tiempo que realizarán actos formativos en esta línea. El convenio tendrá una vigencia de un año.





21.04.2015

La ciudad de Murcia consume un 10% menos de energía en su servicio de abastecimiento y saneamiento de agua gracias a una mejor eficiencia

- La ciudad de Murcia consigue reducir un 10% el consumo energético en su servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011 gracias a una mejor eficiencia energética e hídrica y disminuye su huella de CO2 en un 89%.
- GAS NATURAL FENOSA promueve, a través de su Fundación, la promoción de la información, la formación y la sensibilización de la sociedad en la mejora de la eficiencia energética y la innovación tecnológica en el ámbito de la energía.

La directora general de Medio Ambiente del Gobierno de la Región de Murcia, Encarna Molina, y el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, Martí Solà, inauguraron hoy en Murcia el seminario *Energía y agua*, que fue clausurado por el consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, Juan Carlos Ruiz. Durante la jornada, que contó con la asistencia de más de 100 profesionales, diversos expertos analizaron la importancia de la energía en el ciclo del agua y plantearon iniciativas para reducir el consumo hídrico y energético en la agricultura de regadío, el abastecimiento urbano y la industria.

El consejero subrayó, en su intervención en la clausura del seminario, que "tenemos que asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua" y, en este sentido, señaló algunas de las principales actuaciones a desarrollar como "seguir avanzando en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía y sus interrelaciones"; el fomento de las innovaciones tecnológicas "en particular en relación con las energías renovables"; o la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos.

El director gerente de AGUAS DE MURCIA, José Albaladejo, expuso diversas estrategias de ahorro y de eficiencia basadas principalmente en el aprovechamiento energético hidráulico, en el uso de energías alternativas como la cogeneración con biogás y la energía hidráulica, y la gestión eficiente de las instalaciones, con las que ha conseguido reducir un 10% el consumo energético en el servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011, y ha conseguido disminuir la huella de CO2 en un 89%.

Por su parte, el profesor de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona, Miquel Salgot, explicó la importancia del binomio agua y energía a lo largo de la historia, y cómo el agua ha ido adquiriendo un protagonismo cada vez más destacado en el ciclo energético. También detalló el papel de la energía en todo el ciclo del agua, señalando que la hidroelectricidad representa aproximadamente la cuarta parte de la producción total de electricidad en todo el mundo.

El director general del Agua de la Consejería de Agricultura y Agua del Gobierno de la Región de Murcia, Joaquín Grifán, explicó los retos planteados en la Región de Murcia a raíz de la



normativa aprobada sobre saneamiento y depuración de aguas residuales. La aplicación de esta regulación incorporó nuevas instalaciones con tecnologías más eficientes y sistemas de gestión que han conseguido que en la Región se depure, a un precio moderado, más del 98% de las aguas residuales y se reutilice con total seguridad sanitaria más del 90% del agua regenerada. Por su parte, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Miguel Ángel Ródenas, trató las fuentes de suministro y las estrategias de eficiencia implementadas en la cuenca del Segura para atender las demandas y las correspondientes consideraciones energéticas.

Innovación y eficiencia en el sector agrícola e industrial

El asesor en Optimización de Aprovechamientos Energéticos del Sindicato Central de Regantes del AC Tajo Segura, Teófilo Martín, explicó los factores determinantes de la eficiencia energética en el regadío, en técnicas como el bombeo, la desalinización y los cabezales de riego. En relación a los impuestos eléctricos, el ponente recordó que desde enero del 2015 se ha establecido una bonificación del 85% para los riegos agrícolas, que supone un ahorro aproximado del 4% para los regantes.

Finalmente, José Antonio López, jefe de Optimización Energética, Seguridad y Medio Ambiente de Estrella de Levante, explicó que en esta empresa pionera de bebidas, la ecoeficiencia es uno de los pilares en los que se sustenta su compromiso por la sostenibilidad y expuso diferentes técnicas y sistemas de gestión implementados con los que durante estos últimos 7 años han obtenido unos ahorros equivalentes al consumo de agua de 5 días de la ciudad de Murcia, un 35% de reducción en la demanda térmica y un 25% en la demanda eléctrica.

Convenio de colaboración con el Gobierno autonómico

Este seminario ha estado enmarcado dentro del convenio de colaboración que mantienen la Fundación Gas Natural Fenosa y la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y que hoy se ha renovado por segundo año consecutivo. Según este acuerdo, la empresa energética y el Gobierno autonómico se comprometen a trabajar conjuntamente para fomentar la eficiencia energética y el uso eficiente de la energía en la Región de Murcia, y a seguir cooperando en la difusión de la cultura de la eficiencia energética, la promoción del ahorro energético como vector de competitividad o la concienciación sobre la importancia de protección del medio ambiente, entre otros.

La Fundación Gas Natural Fenosa

La Fundación Gas Natural Fenosa, fundada en 1992, orienta sus actividades a la promoción de la información, la formación y la sensibilización de la sociedad en la mejora de la eficiencia energética y la innovación tecnológica en el ámbito de la energía, de forma coherente con el respeto y la protección del medio ambiente, y promueve actividades culturales a través de su Museo del Gas, dirigidas a la preservación y difusión del patrimonio histórico y cultural del sector. La entidad también lleva a cabo un programa de ayuda a la exportación dirigido a pequeñas y medianas empresas españolas. Sus actividades internacionales se llevan a cabo en Argelia, Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, México, Marruecos, Italia y Moldavia



21.04.2015

Industria aboga por aplicar las innovaciones tecnológicas para avanzar en un ahorro y uso eficiente del agua

Industria aboga por aplicar las innovaciones tecnológicas para avanzar en un ahorro y uso eficiente del agua

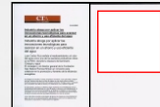
Juan Carlos Ruiz señala el medioambiente y el ciclo del agua como uno de los sectores productivos clave en la RIS3, durante la clausura del seminario 'Energía y agua'

El consejero y el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa firman un convenio para colaborar en la promoción y fomento de la eficiencia energética

El consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, Juan Carlos Ruiz, aseguró hoy que "tenemos que asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua", durante la clausura del seminario sobre gestión ambiental 'Energía y agua', organizado por la Fundación Gas Natural Fenosa, en colaboración con el Gobierno regional.

En este sentido, apuntó que "debemos seguir incidiendo en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía y sus interrelaciones, el fomento de las innovaciones tecnológicas, en particular en relación con las energías renovables, así como en la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos".

Juan Carlos Ruiz recordó que la Región de Murcia "es puntera en el uso eficiente del agua, así como en el aprovechamiento, planificación y control con los sistemas más avanzados en depuración y modernización de regadíos".



Asimismo, el consejero destacó que "el medio ambiente y el ciclo del agua es uno de los sectores productivos señalados por la Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3) como sector de futuro en los que la Región tiene potencial y, por lo tanto, la innovación y la investigación en esta materia permitirán en los próximos años incrementar la competitividad en la Región y contribuirá, junto con el resto de los sectores estratégicos, a consolidar la evolución hacia una nueva estructura de crecimiento económico basada en la investigación y la innovación".

Convenio con la Fundación Gas Natural Fenosa

Por otro lado, el responsable de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, como presidente del Instituto de Fomento, suscribió un convenio de colaboración con el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, Martí Sola, para realizar acciones conjuntas de promoción y fomento de la eficiencia energética. "Nuestro objetivo es favorecer el uso racional de la energía y promover el ahorro como factores esenciales de sostenibilidad en el desarrollo económico y en la competitividad empresarial", señaló Ruiz.

Con el acuerdo se quiere concienciar sobre la importancia de la protección del medioambiente en el ámbito industrial, así como de las nuevas tecnologías energéticas y su contribución a mitigar los impactos ambientales negativos y a mejorar el rendimiento energético.

Asimismo, se incidirá en cómo estimular cambios positivos en la sociedad respecto a la actitud y conducta ante la energía y el medio ambiente. En este sentido, el Info y la fundación cooperarán en materia de educación y sensibilización ciudadana sobre energía y medio ambiente.

Por otro lado, promocionarán, de forma conjunta, los servicios de fomento y asesoramiento de la exportación y trabajarán en aspectos relacionados con la internacionalización de las pymes regionales, al tiempo que realizarán actos formativos en esta línea. El convenio tendrá una vigencia de un año.

Juan Carlos Ruiz: "Tenemos que asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua"



Juan Carlos Ruiz señala el medio ambiente y el ciclo del agua como uno de los sectores productivos clave en la RIS3, durante la clausura del seminario "Energía y agua". El consejero y el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa firman un convenio para colaborar en la promoción y fomento de la eficiencia energética.

El consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, Juan Carlos Ruiz, aseguró que **"tenemos que asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua"**, durante la clausura del seminario sobre gestión ambiental 'Energía y agua', organizado por la Fundación Gas Natural Fenosa, en colaboración con el Gobierno regional.

En este sentido, apuntó que **"debemos seguir incidiendo en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía** y sus interrelaciones, el

fomento de las innovaciones tecnológicas, en particular en relación con las energías renovables, así como en la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos”.

Juan Carlos Ruiz recordó que la Región de Murcia **“es puntera en el uso eficiente del agua, así como en el aprovechamiento, planificación y control** con los sistemas más avanzados en depuración y modernización de regadíos”.

Asimismo, el consejero destacó que “el medio ambiente y el ciclo del agua es uno de los sectores productivos señalados por la Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3) **como sector de futuro** en los que la Región tiene potencial y, por lo tanto, la innovación y la investigación en esta materia permitirán en los próximos años incrementar la competitividad en la Región y contribuirá, junto con el resto de los sectores estratégicos, a consolidar la evolución hacia una nueva estructura de crecimiento económico basada en la investigación y la innovación”.

Convenio con la Fundación Gas Natural Fenosa Por otro lado, el responsable de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, como presidente del Instituto de Fomento, suscribió un convenio de colaboración con el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, Martí Sola, para realizar acciones conjuntas de promoción y fomento de la eficiencia energética. “Nuestro objetivo es favorecer el **uso racional de la energía y promover el ahorro** como factores esenciales de sostenibilidad en el desarrollo económico y en la competitividad empresarial”, señaló Ruiz.

Con el acuerdo se quiere concienciar sobre la importancia de la protección del medioambiente en el ámbito industrial, así como de las nuevas tecnologías energéticas y su contribución a mitigar los **impactos ambientales negativos y a mejorar el rendimiento energético**.

Asimismo, se incidirá en cómo estimular cambios positivos en la sociedad respecto a la actitud y conducta ante la energía y el medio ambiente. En este sentido, el Info y la fundación cooperarán en materia de educación y sensibilización ciudadana sobre energía y medio ambiente. Por otro lado, promocionarán, de forma conjunta, los servicios de fomento y asesoramiento de la exportación y trabajarán en aspectos relacionados con la internacionalización de las pymes regionales, al tiempo que realizarán actos formativos en esta línea. El convenio tendrá una vigencia de un año.



22.04.2015

Murcia consume un 10% menos de energía en el abastecimiento y saneamiento de agua gracias a una mejor eficiencia



Durante un seminario, organizado por la Fundación Gas Natural Fenosa con la colaboración del Gobierno de la Región de Murcia, diferentes expertos indicaron que la

gestión integrada de la energía y el agua es un elemento clave de eficiencia, ahorro y sostenibilidad.

La ciudad de Murcia consigue reducir un 10% el consumo energético en su servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011 gracias a una mejor eficiencia energética e hídrica y **disminuye su huella de CO₂ en un 89%**.

La directora general de Medio Ambiente del Gobierno de la Región de Murcia, Encarna Molina, y el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, Martí Solà, inauguraron en Murcia el seminario **Energía y agua, que fue clausurado por el consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, Juan Carlos Ruíz**. Durante la jornada, que contó con la asistencia de más de 100 profesionales, diversos expertos analizaron la importancia de la energía en el ciclo del agua y plantearon iniciativas para reducir el consumo hídrico y energético en la agricultura de regadío, el abastecimiento urbano y la industria.

El consejero subrayó, en su intervención en la clausura del seminario, que “tenemos que asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua” y, en este sentido, señaló algunas de las principales actuaciones a desarrollar como “seguir avanzando en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía y sus interrelaciones”; **el fomento de las innovaciones tecnológicas “en particular en relación con las energías renovables”**; o la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos.

La ciudad de Murcia disminuye su huella de CO₂ en un 89%

El director gerente de AGUAS DE MURCIA, José Albaladejo, **expuso diversas estrategias de ahorro y de eficiencia basadas principalmente en el aprovechamiento energético hidráulico**, en el uso de energías alternativas como la cogeneración con biogás y la energía hidráulica, y la gestión eficiente de las instalaciones, con las que ha conseguido reducir un 10% el consumo energético en el servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011, y ha conseguido disminuir la huella de CO₂ en un 89%. Por su parte, el profesor de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona, Miquel Salgot, explicó **la importancia del binomio agua y energía a lo largo de la historia**, y cómo el agua ha ido adquiriendo un protagonismo cada vez más destacado en el ciclo energético. También detalló el papel de la energía en todo el ciclo del agua, señalando que

la hidroelectricidad representa aproximadamente la cuarta parte de la producción total de electricidad en todo el mundo.

El director general del Agua de la Consejería de Agricultura y Agua del Gobierno de la Región de Murcia, Joaquín Griñán, **explicó los retos planteados en la Región de Murcia a raíz de la normativa aprobada sobre saneamiento y depuración de aguas residuales.** La aplicación de esta regulación incorporó nuevas instalaciones con tecnologías más eficientes y sistemas de gestión que han conseguido que en la Región se depure, a un precio moderado, más del 98% de las aguas residuales y se reutilice con total seguridad sanitaria más del 90% del agua regenerada. Por su parte, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Miguel Ángel Ródenas, trató las fuentes de suministro y las estrategias de eficiencia implementadas en la cuenca del Segura para atender las demandas y las correspondientes consideraciones energéticas.

Innovación y eficiencia en el sector agrícola e industrial

El asesor en Optimización de Aprovechamientos Energéticos del Sindicato Central de Regantes del AC Tajo Segura, Teófilo Martín, explicó los factores determinantes de la eficiencia energética en el regadío, en técnicas como el bombeo, la desalinización y los cabezales de riego. En relación a los impuestos eléctricos, el ponente recordó que desde enero del 2015 se ha establecido una bonificación del 85% para los riegos agrícolas, que supone **un ahorro aproximado del 4% para los regantes.**

Finalmente, José Antonio López, jefe de Optimización Energética, Seguridad y Medio Ambiente de Estrella de Levante, explicó que en esta empresa pionera de bebidas, la ecoeficiencia es uno de los pilares en los que se sustenta su compromiso por la sostenibilidad y expuso diferentes técnicas y sistemas de gestión implementados con los que durante **estos últimos 7 años han obtenido unos ahorros equivalentes al consumo de agua de 5 días de la ciudad de Murcia,** un 35% de reducción en la demanda térmica y un 25% en la demanda eléctrica.

Convenio de colaboración con el Gobierno autonómico

Este seminario ha estado enmarcado dentro del convenio de colaboración que mantienen la Fundación Gas Natural Fenosa y la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y que se ha renovado por segundo año consecutivo. Según este acuerdo, **la empresa energética y el Gobierno autonómico se comprometen a trabajar conjuntamente para fomentar la**

eficiencia energética y el uso eficiente de la energía en la Región de Murcia, y a seguir cooperando en la difusión de la cultura de la eficiencia energética, la promoción del ahorro energético como vector de competitividad o la concienciación sobre la importancia de protección del medio ambiente, entre otros.

NUEVO!

energíadiario.com

« COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Murcia y la Fundación Gas Natural fomentarán la eficiencia energética

El consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación de Murcia, Juan Carlos Ruiz, suscribió un convenio de colaboración con el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, Martí Sola, para realizar acciones conjuntas de promoción y fomento de la eficiencia energética.

EUROPA PRESS MADRID 22 · 04 · 2015

Tweet



Ruiz, durante la clausura del seminario sobre gestión ambiental *Energía y agua*, **apuntó que "se debe seguir incidiendo en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía y sus interrelaciones, el fomento de las innovaciones tecnológicas, en particular en relación con las renovables**, así como en la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos".

Respecto al convenio con la Fundación Gas Natural, Ruiz señaló que **"nuestro objetivo es favorecer el uso racional de la energía y promover el ahorro como factores esenciales de sostenibilidad en el desarrollo económico y en la competitividad empresarial"**. Con el acuerdo se quiere concienciar sobre la importancia de la protección del medioambiente en el ámbito industrial, así como de las nuevas tecnologías energéticas y su contribución a mitigar los impactos ambientales negativos y a mejorar el rendimiento energético. Asimismo, se incidirá en cómo **estimular cambios positivos en la sociedad respecto a la actitud y conducta ante la energía y el medio ambiente**. En este sentido, se cooperará en materia de educación y sensibilización ciudadana sobre energía y medio ambiente.

📅 22/04/2015

Eficiencia energética

Más de 100 expertos analizan en Murcia la importancia de la energía en el ciclo integral del agua



La ciudad de Murcia logra reducir un 10% el consumo eléctrico en abastecimiento y saneamiento

- Durante un seminario, organizado por la Fundación Gas Natural Fenosa con la colaboración del Gobierno de la Región de Murcia, diferentes expertos indicaron que la gestión integrada de la energía y el agua es un elemento clave de eficiencia, ahorro y sostenibilidad
- La ciudad de Murcia consigue reducir un 10% el consumo energético en su servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011 gracias a una mejor eficiencia energética e hídrica y disminuye su huella de CO2 en un 89%
- GAS NATURAL FENOSA promueve, a través de su Fundación, la promoción de la información, la formación y la sensibilización de la sociedad en la mejora de la eficiencia energética y la innovación tecnológica en el ámbito de la energía

La directora general de Medio Ambiente del Gobierno de la Región de Murcia, Encarna Molina, y el director general de la Fundación Gas Natural Fenosa, Martí Solà, inauguraron ayer en Murcia el seminario Energía y agua, que fue clausurado por el consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación, Juan Carlos Ruíz.

Durante la jornada, que contó con la asistencia de más de 100 profesionales, diversos expertos analizaron la importancia de la energía en el ciclo del agua y plantearon iniciativas para reducir el consumo hídrico y energético en la agricultura de regadío, el abastecimiento urbano y la industria.

El consejero subrayó, en su intervención en la clausura del seminario, que *“tenemos que asumir el reto de avanzar en una nueva cultura del agua”* y, en este sentido, señaló algunas de las principales actuaciones a desarrollar como *“seguir avanzando en la sensibilización de los consumidores sobre eficiencia en el uso del agua y la energía y sus interrelaciones”*; el fomento de las innovaciones tecnológicas *“en particular en relación con las energías renovables”*; o la extensión y aceleración de la transferencia de tecnología y la elección correcta entre las tecnologías eficientes en el uso de recursos.

El director gerente de AGUAS DE MURCIA, José Albaladejo, expuso diversas estrategias de ahorro y de eficiencia basadas principalmente en el aprovechamiento energético hidráulico, en el uso de energías alternativas como la cogeneración con biogás y la energía hidráulica, y la gestión eficiente de las instalaciones, con las que ha conseguido reducir un 10% el consumo energético en el servicio de abastecimiento y saneamiento urbano de agua respecto a 2011, y ha conseguido disminuir la huella de CO2 en un 89%.

Por su parte, el profesor de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona, Miquel Salgot, explicó la importancia del binomio agua y energía a lo largo de la historia, y cómo el agua ha ido adquiriendo un protagonismo cada vez más destacado en el ciclo energético. También detalló el papel de la energía en todo el ciclo del agua, señalando que la hidroelectricidad representa aproximadamente la cuarta parte de la producción total de electricidad en todo el mundo.

El director general del Agua de la Consejería de Agricultura y Agua del Gobierno de la Región de Murcia, Joaquín Griñán, explicó los retos planteados en la Región de Murcia a raíz de la normativa aprobada sobre saneamiento y depuración de aguas residuales. La aplicación de esta regulación incorporó nuevas instalaciones con tecnologías más eficientes y sistemas de gestión que han conseguido que en la Región se depure, a un precio moderado, más del 98% de las aguas residuales y se reutilice con total seguridad sanitaria más del 90% del agua regenerada. Por su parte, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Miguel Ángel Ródenas, trató las fuentes de suministro y las estrategias de eficiencia implementadas en la cuenca del Segura para atender las demandas y las correspondientes consideraciones energéticas.

Innovación y eficiencia en el sector agrícola e industrial

El asesor en Optimización de Aprovechamientos Energéticos del Sindicato Central de Regantes del AC Tajo Segura, Teófilo Martín, explicó los factores determinantes de la eficiencia energética en el regadío, en técnicas como el bombeo, la desalinización y los cabezales de riego. En relación a los impuestos eléctricos, el ponente recordó que desde enero del 2015 se ha establecido una bonificación del 85% para los riegos agrícolas, que supone un ahorro aproximado del 4% para los regantes.

Finalmente, José Antonio López, jefe de Optimización Energética, Seguridad y Medio Ambiente de Estrella de Levante, explicó que en esta empresa pionera de bebidas, la ecoeficiencia es uno de los pilares en los que se sustenta su compromiso por la sostenibilidad y expuso diferentes técnicas y sistemas de gestión implementados con los que durante estos últimos 7 años han obtenido unos ahorros equivalentes al consumo de agua de 5 días de la ciudad de Murcia, un 35% de reducción en la demanda térmica y un 25% en la demanda eléctrica.

Convenio de colaboración con el Gobierno autonómico

Este seminario ha estado enmarcado dentro del convenio de colaboración que mantienen la Fundación Gas Natural Fenosa y la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y que hoy se ha renovado por segundo año consecutivo. Según este acuerdo, la empresa energética y el Gobierno autonómico se comprometen a trabajar conjuntamente para fomentar la eficiencia energética y el uso eficiente de la energía en la Región de Murcia, y a seguir cooperando en la difusión de la cultura de la eficiencia energética, la promoción del ahorro energético como vector de competitividad o la concienciación sobre la importancia de protección del medio ambiente, entre otros.

La Fundación Gas Natural Fenosa

La Fundación Gas Natural Fenosa, fundada en 1992, orienta sus actividades a la promoción de la información, la formación y la sensibilización de la sociedad en la mejora de la eficiencia energética y la innovación tecnológica en el ámbito de la energía, de forma coherente con el respeto y la protección del medio ambiente, y promueve actividades culturales a través de su Museo del Gas, dirigidas a la preservación y difusión del patrimonio histórico y cultural del sector. La entidad también lleva a cabo un programa de ayuda a la exportación dirigido a pequeñas y medianas empresas españolas. Sus actividades internacionales se llevan a cabo en Argelia, Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, México, Marruecos, Italia y Moldavia.

Gas Natural colaborará con la CARM en la promoción de la eficiencia energética

El objetivo es mitigar los impactos ambientales en el ámbito de la industria

El Consejo de Gobierno ha dado el visto bueno a un convenio marco entre la consejería de Industria y la Fundación Gas Natural Fenosa para realizar acciones conjuntas de promoción y fomento de la eficiencia energética. El objetivo de este acuerdo es favorecer el uso racional de la energía y el desarrollo empresarial, además de la creación de empleo.

Así, Comunidad y Gas Natural colaborarán en la difusión y promoción de la eficiencia energética y el ahorro energético como factores esenciales de sostenibilidad en el desarrollo económico y en la competitividad empresarial. Se trata de concienciar sobre la importancia de la protección del medioambiente en el ámbito industrial, así como de las nuevas tecnologías energéticas y su contribución a mitigar los impactos ambientales negativos y a la mejora del rendimiento energético.

Asimismo, incidirán en cómo estimular cambios positivos en la sociedad respecto a la actitud y conducta ante la energía y el medio ambiente y cooperarán en materia de educación y sensibilización ciudadana sobre energía y medio ambiente.

Por otro lado, promocionarán de forma conjunta los servicios de fomento y asesoramiento de la exportación y trabajarán en aspectos relacionados con la internacionalización de las pymes regionales, al tiempo que realizarán actos formativos en esta línea. El convenio tendrá una vigencia de un año.