

si no ves correctamente el mail, haz clic [aquí](#)



30 de septiembre de 2025



## TOUR DE LA DESCARBONIZACIÓN ATECYR 2025 CÓRDOBA, VIERNES 17 DE OCTUBRE



- **Fecha:** viernes 17 de octubre
- **Horario:** de 9:45h a 14:00h
- **Lugar:** Universidad de Córdoba

Acompáñanos a la 5<sup>a</sup> etapa del Tour de la Descarbonización de Atecyr 2025 en Córdoba el 17 de octubre en la Universidad de Córdoba.

Para la última etapa, contaremos con **Manuel Ruiz de Adana**, Doctor Ingeniero Industrial, Miembro del Comité Técnico de Atecyr, Profesor Titular del Área de

Máquinas y Motores Térmicos de la Universidad de Córdoba, quien presentará el caso de la **Red de Distrito de Frío y Calor Renovable de la Universidad de Córdoba**, un proyecto pionero a nivel nacional que demuestra que es posible climatizar y producir ACS en un campus universitario con **100% energías renovables y sin gases fluorados**.

Los asistentes podrán visitar la instalación. Se organizarán **tres grupos de 10 personas**, acompañados por el equipo técnico de la Universidad de Córdoba y liderados por el Prof. Manuel Ruiz de Adana.

¡No te pierdas esta oportunidad e inscríbete ya!

[Inscríbete](#)

La quinta etapa del Tour de la descarbonización Atecyr 2025 están patrocinadas por:



#### **CONCLUSIONES DE LA CUARTA ETAPA DEL TOUR DE LA DESCARBONIZACIÓN ATECYR 2025**



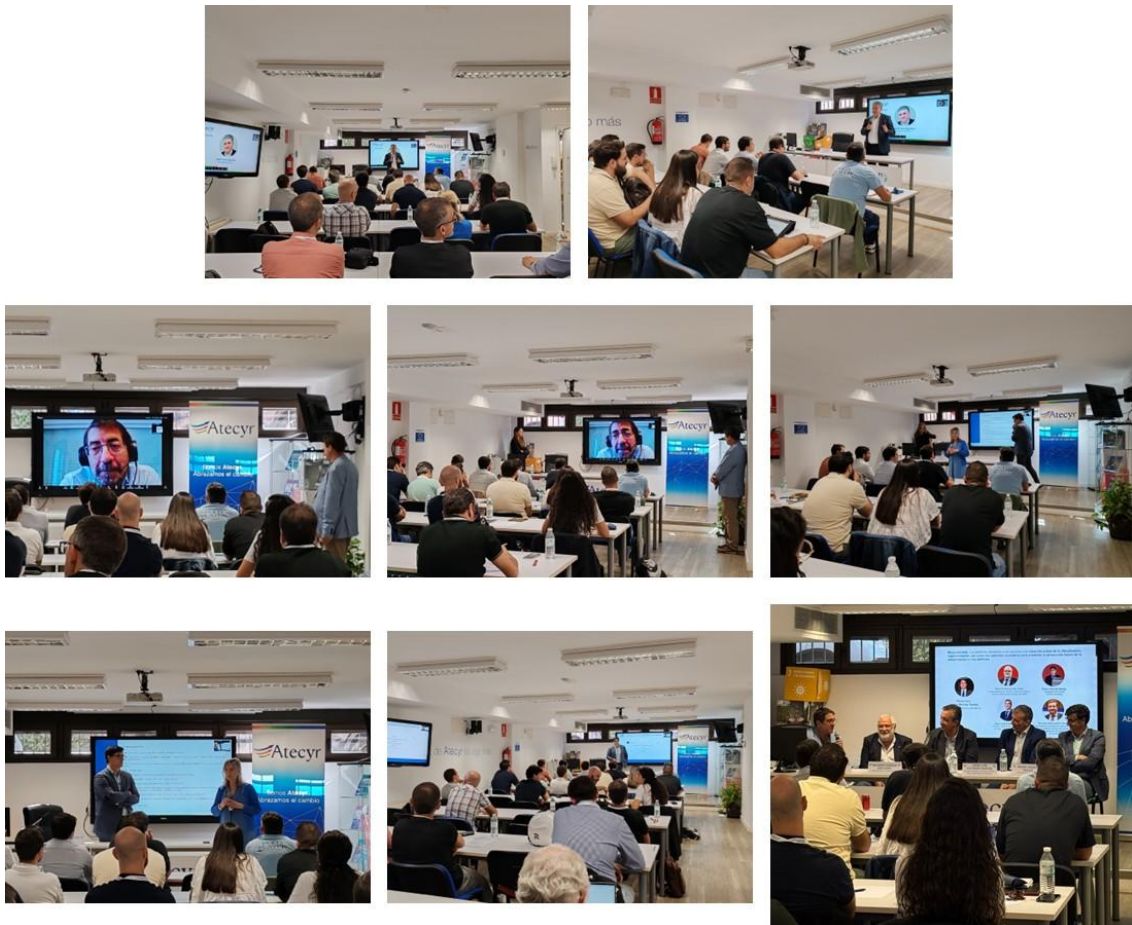


La cuarta etapa del Tour de la Descarbonización Atecyr 2025, celebrada el 25 de septiembre en el Hotel Claridge de Madrid, reunió a empresas, técnicos y expertos que debatieron sobre soluciones reales para avanzar hacia la neutralidad en carbono en instalaciones deportivas, edificios de oficinas y comunidades residenciales. Los casos expuestos mostraron que la descarbonización es técnicamente viable y ya está ofreciendo ahorros significativos, siempre que se aborde con una visión integral que combine innovación tecnológica, gestión energética y colaboración sectorial.

[Accede a las conclusiones](#)

## INAUGURACIÓN DE LA XIV EDICIÓN DEL CURSO DE EXPERTO EN CLIMATIZACIÓN DE ATECYR





El pasado 26 de septiembre se celebró la inauguración de la XIV edición del Curso de Experto en Climatización de Atecyr, un programa de referencia que combina rigor académico, aplicación práctica y una visión alineada con la transición energética. El acto reunió a representantes del Comité Técnico, docentes y alumnos, destacando la ponencia inaugural sobre descarbonización de las instalaciones térmicas y una mesa redonda que abordó los retos de la electrificación, la calidad del aire y la formación profesional. La jornada reafirmó el compromiso de Atecyr con la excelencia formativa y el liderazgo técnico en un sector clave para la sostenibilidad.

[Leer la noticia](#)

## TOUR DE LA DESCARBONIZACIÓN ATECYR 2025 PROYECTOS DE LOS PATROCINADORES: VIVENDIO

El **Tour de la Descarbonización Atecyr 2025** brinda visibilidad a destacados proyectos de rehabilitación energética y descarbonización en distintas zonas climáticas de España, donde se aplican tecnologías maduras y diversas. En esta ocasión, **Vivendio**, patrocinador del Tour y socio protector de Atecyr, presenta un caso ejemplar en el **CEIP Elio Antonio de Nebrija de Jerez de la Frontera**, cuyo objetivo principal fue reducir el consumo energético y mejorar el bienestar en el entorno educativo.

#### **Una rehabilitación integral sin grandes reformas estructurales**

Tal como explica **Rafael Córdoba, subdirector general de Vivendio**, la estrategia se centró en lograr una transformación profunda, equilibrando **eficiencia energética, confort y viabilidad técnica** sin necesidad de acometer grandes obras.





## CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA DE ATECYR EN 2025



Conoce la oferta de formación continua de Atecyr programada para 2025:

- **8 y 15 de octubre:** [Instalaciones de R-290 \(8 h\)](#)
- **9, 16, 23 y 30 de octubre:** [Cómo proyectar las instalaciones de electricidad en los sistemas de climatización \(16 h\)](#)
- **22, 28 octubre; 6, 12, 26 noviembre; 3, 10 diciembre:** [Cambios reglamentarios y normativos \(28 h\)](#)
- **6, 13, 20 y 27 de noviembre y 4 de diciembre:** [Curso de especialista en instalaciones de NH3 y CO2 \(20 h\)](#)

### INSTALACIONES DE R-290 (8H)



Este curso tiene como objetivo proporcionar a los profesionales del sector una **comprensión avanzada del propano (R-290) como refrigerante**, incluyendo sus propiedades, normativa aplicable, requisitos de seguridad, aplicaciones en **bombas de calor y refrigeración**, así como las mejores prácticas para su manipulación y mantenimiento.

8 y 15 de octubre  
 15:00 a 19:15 h (15 minutos de descanso)

[Inscríbete](#)

## LOS SOCIOS DE ATECYR TIENEN A SU DISPOSICIÓN 89 HORAS DE FORMACIÓN GRATUITA EN 2025

---

Disfruta de la oferta formativa disponible para 2025:

### Cursos técnicos:

- **18 de noviembre:** [Curso DTIE Cálculo y Diseño de unidades de tratamiento de aire \(3 h\)](#)

### Cursos de crecimiento personal:

- **21 y 28 de noviembre:** [Comunicación Efectiva y Empática: Conectando con Claridad y Comprensión \(4 h\)](#)

## CÁLCULO Y DISEÑO DE UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (3H)



Más allá de definir los componentes y secciones que pueden incluir una Unidad de tratamiento de aire, este curso tiene como finalidad mostrar las funciones de la misma y establecer criterios a la hora de calcular y diseñar un equipo, de manera que el proyectista pueda discernir en función de la singularidad del edificio, uso y climatología, cuál es el diseño y los cálculos que debe utilizar en cada caso.

18 de noviembre  
 19:00 a 19:00 h

[Inscríbete](#)

#### PREMIO ATECYR HVACR 2024-2025



Está abierta la convocatoria del **Premio Atecyr HVACR 2024-2025** dirigido a los **mejores Trabajos Fin de Grado o Máster** presentados en universidades

españolas, públicas o privadas, entre el **2 de diciembre de 2024 y el 28 de noviembre de 2025**.

### Premios

- 🏆 1.000 € para el ganador
- 🏆 500 € para el segundo clasificado
- 🎓 Cuota gratuita de socio de Atecyr durante un año para los finalistas y tutores del primer y segundo clasificado
- 🌐 El ganador de la edición presentará a España en el REHVA Student Competition

### Ámbito del premio

El concurso reconoce trabajos relacionados con:

- Climatización y confort en edificios
- Refrigeración industrial y comercial
- Eficiencia energética y energías renovables
- Calidad del aire interior
- Innovación y desarrollos tecnológicos en el sector
- Análisis normativo y gestión energética

[Consulta las bases aquí](#)

## PRÓXIMAS JORNADAS TÉCNICAS



Patrocinada por:



### Jornada Técnica en Bilbao: Rehabilitación Energética y CAE: Claves para la Rentabilidad y Sostenibilidad

**14 de octubre**

**11:30h a 13:30h**

**Escuela de Ingeniería de Bilbao. Edificio II-i**

**Sala de Juntas (Planta primera) Plaza Ingeniero  
Torres Quevedo, 1, Bilbao**

El objetivo de esta jornada es proporcionar a los profesionales del sector una visión integral sobre cómo integrar el CAE dentro de los procesos de rehabilitación, posicionando este certificado no solo como un requisito técnico, sino como una oportunidad económica clave dentro del mercado actual de la eficiencia energética.

[Inscríbete](#)



#### CALCULA CON ATECYR

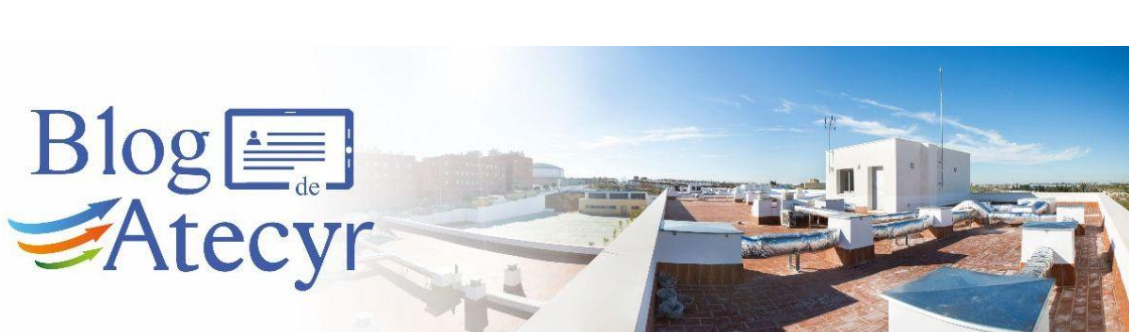
---

Atecyr proporciona a los técnicos del sector un servicio gratuito que incluye ocho programas para el cálculo y dimensionamiento de instalaciones térmicas. Estos programas están disponibles en [www.calculaconatecyr.com](http://www.calculaconatecyr.com).

Desde su puesta en marcha en 2016 hasta el 30 de septiembre de 2025, se han registrado **103.907 descargas** por parte de **47.282 usuarios**.



## BLOG DE ATECYR



Accede al blog Atecyr y descubre los artículos sobre climatización y refrigeración de nuestros socios y colaboradores.



**José Antonio Barrada**  
Director División Rainplus de Italsan

### Gestión eficiente de aguas pluviales en plataformas logísticas e industriales por José Antonio Barrada

En las plataformas logísticas e instalaciones industriales de gran superficie, la correcta gestión de las aguas pluviales es crítica. No solo para evitar acumulaciones y sobrecargas estructurales, sino también para cumplir con exigencias de sostenibilidad, eficiencia operativa y prevención de riesgos. En este escenario, nuestra solución integral de drenaje sifónico, se posiciona como un referente en innovación y rendimiento. [\[... seguir leyendo\]](#)

ATECYR Y SU COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD. ACCIONES POR EL

CLIMA.

SOMOS ATECYR



**4** EDUCACIÓN  
DE CALIDAD



**7** ENERGÍA ASEQUIBLE  
Y NO CONTAMINANTE



**13** ACCIÓN  
POR EL CLIMA



**17** ALIANZAS PARA  
LOGRAR  
LOS OBJETIVOS



UNIVERSO ATECYR

Universo  
**Atecyr**



## Canal YOUTUBE Universo Atecyr

### SOCIOS PROTECTORES DE ATECYR



[www.atecyr.org](http://www.atecyr.org) | 91 767 13 55 | [info@atecyr.org](mailto:info@atecyr.org)



*Copyright © 2025*

Si no quiere recibir más información de Atecyr puede darse de baja [aquí](#)