



Follow us

@ECVETLab

[www.ecvetlab.projectsgallery.eu](http://www.ecvetlab.projectsgallery.eu)



## CONFERENCIA FINAL

El 20 de septiembre tuvo lugar la **Conferencia Europea sobre Gestión Ambiental en Laboratorios**. Esta conferencia final fue organizada por EUROLAB, uno de los socios del proyecto [Erasmus + ECVET-Lab](#).

**Varios laboratorios** contribuyeron a la conferencia con sus buenas prácticas y experiencias en el campo. IPROMA, de España, Nireas International Water Research Center, de Chipre, y Çevre Industrial Analysis Laboratory, de Turquía, compartieron sus sistemas diarios de gestión ambiental. Todos estuvieron de acuerdo en que el proyecto será una herramienta útil tanto para el sistema educativo como para el sector privado.

**Aquí tienes el video de la Conferencia Final:**



**Reunión final del proyecto en Bruselas**



## RESULTADOS FINALES

Ya hemos llegado al final del **proyecto europeo ECVET-Lab** y queremos revisar los **principales resultados** que ya se han cumplido: la Guía de Buenas Prácticas sobre Gestión Ambiental en Laboratorios, el Curso de Gestión medioambiental en Laboratorios y el Perfil de Cualificación para Técnicos de Laboratorio de Ensayos Ambientales.

Por un lado tenemos la publicación de la Guía de Buenas Prácticas en Gestión Ambiental en Laboratorios. Esta guía contiene las mejores prácticas propuestas por los socios y está involucrada en 9 áreas: el uso de químicos, manejo de desechos, manejo de energía, manejo de agua, otros recursos, ruido, emisiones a la atmósfera, aguas residuales y sistemas de manejo ambiental.

La selección de las **42 mejores prácticas** se ha publicado en nuestra web en [inglés](#), [español](#), [polaco](#) y [griego](#).

Por otro lado, nuestro [curso de Gestión medioambiental en Laboratorios](#) ya ha visto la luz, tras una validación interna primero con los socios, y finalmente una validación externa con estudiantes, laboratorios privados, universidades y centros de capacitación vocacional.

El curso está dirigido principalmente a técnicos de laboratorio, aunque también es importante que llegue a universidades, centros de formación profesional y laboratorios públicos y privados.

Finalmente, hemos desarrollado y establecido un [perfil de cualificación estándar](#) para técnicos de laboratorio de ciencias y pruebas ambientales. El Estándar de cualificación describe detalladamente los conocimientos, habilidades y competencias mínimos que son necesarios para que una persona pueda trabajar en el campo de los Laboratorios de Ciencias Ambientales.

"This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein".