

## ITINERARIO

09:00 Quedada en la Facultad de CC. Físicas de la UCM.

09:30 Salida en autocar desde la Facultad de CC. Físicas de la UCM.

10:15 Llegada a La Herrería

10:45 Visita a la estación GuMNet EG010-Herrería.

11:15 Desplazamiento a pie hasta el campamento de Santa María del Buen Aire

11:45 Pausa para café.

12:15 Sesión de charlas y presentaciones en el campamento de Santa María del Buen Aire.

13:30 Parada para comer.

14:30 Desplazamiento a pie hasta el Real Monasterio de San Lorenzo de El Escorial

15:00 Visita cultural al Real Monasterio de San Lorenzo de El Escorial.

17:30 Regreso a Madrid en autocar.

18:30 Llegada a la Facultad de CC. Físicas

## PONENTES

### Víctor Manuel Cicuendez López-Ocaña

Profesor Ayudante Doctor de la ETSI Agronómica, Alimentación y Biosistemas (UPM).

### Félix García Pereira

Doctorando en el IGEO (CSIC-UCM) y colaborador de la red GuMNet (UCM).

### J. Fidel González Rouco

Profesor de Investigación en el IGEO (CSIC-UCM). Coordinador de la iniciativa GuMNet (UCM-IGEO).

### Esperanza Luque Merelo

Gestión Proyectos de Investigación del CEIGRAM (UPM).

### Gema Morales Martín

Técnica Superior en el Área de Modelización (AEMET).

### Pablo Ortiz Corral

Doctorando en la Facultad de CC. Físicas (UCM).

### Mariano Sastre Marugán

Profesor Ayudante Doctor en la Facultad de CC. Físicas (UCM).

### Ana M<sup>a</sup> Tarquis Alfonso

Catedrática de la ETSI Agronómica, Alimentación y Biosistemas (UPM) y subdirectora del CEIGRAM (UPM).

### Carlos Yagüe Anguís

Catedrático de la Facultad de CC. Físicas (UCM).

## Máster en Meteorología y Geofísica UCM 2024/2025



**EXCURSIÓN: Investigación y monitorización de la atmósfera y el suelo en el entorno del Bosque de La Herrería (El Escorial) + Visita al Real Monasterio de San Lorenzo de El Escorial.**

28 de Mayo de 2025  
De 9:30 a 18:30 h

### Organiza y colabora:



**Si no quieres conservar este panfleto, no lo tires.  
Por favor, devuélvelo a la organización**

## CONOCIENDO LA RED GUMNET

La red GuMNet (Guadarrama Monitoring Network) se ha establecido como un laboratorio de monitorización medioambiental en la Sierra de Guadarrama. Esta red ha sido instalada con el objetivo de apoyar la investigación y la difusión de datos y conocimiento científico relacionados con la Sierra de Guadarrama.

Durante la excursión, se visitará una de las estaciones meteorológicas de la red GuMNet, EG010-Herrería. Se comentará la instrumentación utilizada en la estación y se hablará de estudios de investigación llevados a cabo a partir de datos de atmósfera y de subsuelo recogidos por estas estaciones, tales como la respiración y la evapotranspiración de la cubierta vegetal e influencia en la fijación de  $\text{CO}_2$  o comparaciones de diferentes tipos de pastos.

Se realizarán, también, charlas en el campamento de Santa María del Buen Aire, dentro del Bosque de La Herrería, donde conoceremos más en profundidad la red GuMNet y otros estudios que han hecho uso de sus datos, tales como la variabilidad de la temperatura y la precipitación en la zona, la difusividad térmica del suelo, flujos turbulentos y brisas de montaña.



Estación GuMNet  
EG010-Herrería  
(920 ms.n.m.)

## ESTACIÓN METEOROLÓGICA EN EL ESCORIAL [EG010-Herrería]

La estación GuMNet EG010-Herrería fue diseñada para el estudio de la evolución de la capa límite, con sensores que miden viento y temperatura a 3 alturas diferentes entre 0 y 10 m, rango en el que tienen lugar los procesos turbulentos responsables de la respiración del suelo y el intercambio de gases. Esta estación cuenta con sensores para monitorizar variables meteorológicas estándar, tales como temperatura del aire a 2 m, humedad del aire, precipitación, viento y radiación. Además, dispone de un anemómetro sónico 3D, llamado IRGASON, que funciona como analizador de gases ( $\text{CO}_2$  y vapor de agua) y que permite medir las concentraciones de estos gases, las 3 componentes del viento y la temperatura a alta frecuencia, así como calcular flujos turbulentos.

Además de la atmósfera, en EG010-Herrería también se monitoriza la evolución de la temperatura y la humedad del subsuelo a partir de 2 boreholes, de 2 y 20 m respectivamente, y de una trinchera con sensores situados a 4, 20, 50 y 100 cm de profundidad.



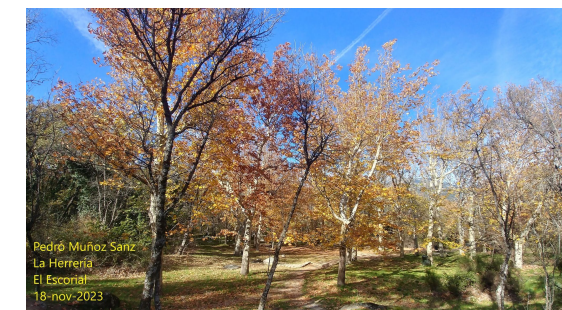
Trinchera. Perfil de suelo excavado en EG010-Herrería.



Sensores de medida en EG010-Herrería: termohigrómetro, IRGASON, termómetro y veleta.

## EL BOSQUE DE LA HERRERÍA

Durante los desplazamientos a las distintas ubicaciones, tendremos la oportunidad de pasear por el Bosque de La Herrería, una zona donde conviven una gran variedad de árboles, entre las que destacan el roble, el fresno o la encina, y que cuenta con abundantes pastos en las zonas de dehesa. En el transcurso del día, se comentarán algunos de los valores ecológicos del Bosque, los principales retos de gestión y las líneas de investigación que se desarrollan en el mismo.



## REAL MONASTERIO DE SAN LORENZO DE EL ESCORIAL

Tras la visita en el Bosque de La Herrería a la estación GuMNet, se realizará una visita guiada al Real Monasterio de San Lorenzo de El Escorial, monumento histórico del Siglo de Oro de gran relevancia y símbolo cultural de esta localidad madrileña situada en la Sierra de Guadarrama.

