

---

La Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo – CEAM, ha incorporado a su plantilla a ocho jóvenes para formarles en su primera experiencia laboral dentro del sector público, una iniciativa en el marco del programa EPRIEX de subvenciones para la contratación, en el marco del Plan Nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

*Octubre de 2022*

---

El [programa EPRIEX](#), trata de contrataciones de un año en la modalidad de contrato formativo para la obtención de la práctica profesional en empresas del sector público dirigidas a menores de 30 años con titulación universitaria y de formación profesional.

Estas contrataciones han permitido acceder a personas jóvenes a una primera experiencia laboral en la disciplina para la que se han formado, favoreciendo de esta manera su integración en el mercado laboral. Además, ha permitido que estos jóvenes tengan contacto con el sector público y conozcan las posibilidades profesionales que en él pueden encontrar.

Estos contratos cuentan con la financiación de la Unión Europea a través de los fondos extraordinarios del [Plan Nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#), aprobados para combatir los efectos de la pandemia y entre cuyos objetivos también se encuentran favorecer la inserción de las personas jóvenes en el mercado laboral, ya que la tasa de desempleo del colectivo joven es muy elevada en Europa, pero especialmente alta en España.

Los jóvenes que se han incorporado lo han hecho en las distintas áreas de investigación, así como en los servicios de apoyo a la investigación del CEAM.

**DETALLE DE LAS INCORPORACIONES AL CEAM BAJO EL PROGRAMA EPRIEX 2022**

<b>TITULACIÓN</b>	<b>GRUPO DE TRABAJO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	<b>INCORPORACIÓN</b>
Grado en Ciencias Biológicas	Área de Efectos de los Contaminantes y Ciclo del Carbono	Modelización del papel de la vegetación urbana en la absorción de contaminantes; Realización de medidas de contaminantes atmosféricos en zonas urbanas y de la actividad fotosintética de las plantas.	21 junio 2022
Máster Universitario en Técnicas Experimentales en Química	Área de Química Atmosférica	Apoyo a la investigación en la realización de experimentos en las cámaras de simulación atmosféricas EUPHORE; Análisis de procesos químicos atmosféricos de diferentes contaminantes; Validación de diferente metodología analítica de instrumentación analítica de última generación.	21 junio 2022
Grado en Ciencias Ambientales	Área de Dinámica de Contaminantes	Apoyo en trabajos experimentales en campo; contribución a la explotación de medidas ambientales; y colaboración en la redacción de los informes/artículos.	5 julio 2022
Máster Universitario Biodiversidad: Conservación y Evolución	Área de Investigación Forestal	Mantenimiento de parcelas de restauración ecológica y manejo de ecosistemas y gestión de datos de los ensayos de campo y equipos instrumentales.	6 julio 2022
Grado Superior en Química Ambiental	Área de Química Atmosférica	Apoyo técnico en la realización de experimentos; Muestreo de contaminantes en aire; tratamiento y análisis de las muestras recogidas.	12 julio 2022
Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red	APOYO A LA INVESTIGACIÓN: Departamento de Informática	Mantenimiento y gestión de la red informática; Mantenimiento de las webs corporativas; y apoyo a puestos de trabajo.	7 septiembre 2022
Grado en Administración y Dirección de Empresas	APOYO A LA INVESTIGACIÓN: Departamento de Administración y Finanzas	Gestión presupuestaria de proyectos de investigación y de expedientes de contratación, a través de la ERC de Fundanet.	7 septiembre 2022
Grado Superior de Mantenimiento Electrónico	Área de Meteorología y Climatología	Operativa diaria de las distintas infraestructuras en servicio, instalación de equipamiento y participación en campañas experimentales.	7 septiembre 2022