


[Inicio](#)
[Qué es AESMA](#)
[Nuestros Asociados](#)
[Cómo Asociarme](#)
[Contacto](#)

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

- [Noticias](#)
- [BOJA](#)
- [Eventos](#)
- [AESMA Informa](#)
- [Enlaces](#)
- [Videos](#)

FORMACIÓN

- [Aula Virtual](#)
- [Formación Continua](#)

I + D + I

- [Boletín Tecnológico](#)
- [Red Planeta](#)
- [Medan 21](#)

HERRAMIENTAS EMPRESARIALES

- [Calidad y Medio Ambiente](#)
- [Prevención Riesgos Laborales](#)
- [Legislación y Documentación](#)

Miembro de:



INICIO > AESMA INFORMA

2 de octubre de 2009

Evenor-tech, investigación de jóvenes emprendedores por la protección ambiental y la lucha contra el cambio climático, nuevos asociados de AESMA

Un grupo de investigadores e investigadoras pertenecientes a la Unidad de Evaluación de Suelos del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla, centro propio del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), han convertido más de 30 años de investigación dedicada a la evaluación de suelos en la Empresa de Base Tecnológica Evenor-Tech, S.L. gracias al apoyo de la Consejería de Innovación Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, a través del Programa Campus.

Evenor-Tech, S.L. ofrece soluciones tecnológicas para evaluar la calidad y capacidad de los suelos que ayuden a emplazar los diferentes hábitats bajo el escenario actual y futuro de cambio climático. Los resultados derivados de la evaluación de suelos sirven de ayuda en la toma de decisiones para una planificación sostenible del territorio. De forma adicional, permite establecer medidas de mitigación y adaptación frente al cambio climático de acuerdo a las necesidades económicas, sociales y ambientales de cada sistema a evaluar. Todo ello, basándose en tecnologías de última generación como la Tecnología MicroLEIS y bajo un acuerdo de transferencia de tecnología con el CSIC.

La importancia de esta oferta empresarial radica en que aproximadamente el 20% de las emisiones globales del CO2 que cada año se producen son debidas a los cambios de uso del suelo, como reconoce la Convención Marco de Cambio Climático. A su vez, la gestión sostenible del suelo, además de actuar como agente mitigador del cambio climático, tiene una gran repercusión en otros factores como son la generación de empleo a través de un modelo alternativo de producción, la conservación de los suelos y la biodiversidad, la protección de las

