



UPA-UCE PRESENTA O3 PROTÉGELO: EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD EN EL MEDIO RURAL

UPA-UCE Extremadura en colaboración con la empresa O3 Protégelo, desarrollará una jornada técnico-práctica sobre instalación de catalizadores de hidrocarburos para la reducción de gases contaminantes, humos, olores y consumo de combustible. Durante la jornada se llevará a cabo también un análisis comparativo de emisiones contaminantes.

**11 de julio de 2019 a las 10:30 horas
Pueblonuevo del Guadiana (Badajoz)**

10:30 Inauguración y rueda de prensa

- Antonio Cabezas, director general de agricultura y ganadería de la Junta de Extremadura
- Representante de la Diputación de Badajoz
- Alcalde de Pueblonuevo del Guadiana, Pedro Pablo González
- Alcalde de Valdelacalzada, Pedro Noriega
- Alcalde de Guadiana del Caudillo, Francisco Moreno
- Presidente de la Comunidad de Regantes de Badajoz, Rafael Salguero
- Secretario general de UPA-UCE, Ignacio Huertas
- Director de Marketing y Comunicación O3 Protégelo, José Manuel Núñez

11:30 Demostración en campo

- **Instalación y mediciones de gases en un tractor**

Se realizarán mediciones de gases en un tractor con un analizador de gases homologado y calibrado, antes de la instalación del dispositivo O3 Protégelo (catalizador de hidrocarburos).

Se instalará el dispositivo y se realizarán nuevas mediciones de gases con el catalizador instalado.

Se obtendrán unos resultados comparativos, inmediatos.

- **Instalación en un motor/grupo electrógeno de riego**

Se instalará el dispositivo O3 Protégelo (catalizador de hidrocarburos) en un motor/grupo electrógeno utilizado para el riego en el campo.

13:30 Clausura y Comida en el Hotel La Finca