

# BOLETÍN FEDEHESA

## FEBRERO 2019



### ENTREVISTAS A LA PRESIDENTA DE FEDEHESA EN CANAL HISTORIA Y CANAL EXTREMADURA

Los canales de TV Historia y Canal Extremadura contactaron este mes con la presidenta de Fedehesa, Pía Sánchez, para recabar su opinión sobre la dehesa y sus productos. En Canal Historia, que aún no ha emitido la entrevista, Pía Sánchez explicó la historia de este espacio único en el mundo, su presente con los problemas que amenazan su supervivencia y su visión sobre el futuro que le espera.

Canal Extremadura, por su parte, contactó con la presidenta para explicar la calidad de los productos de la dehesa en las tierras extremeñas.



### SUMARIO

Entrevistas en Canal Historia y Canal Extremadura

---

Próximo objetivo del proyecto Life LiveAdapt: Mértola

---

El proyecto Interreg Prodehesa Montado prepara cuatro jornadas de difusión del proyecto

---

Todo preparado para la reunión sobre un Alianza por otra PAC

# TODO PREPARADO PARA LA REUNION SOBRE UNA ALIANZA #POROTRAPAC



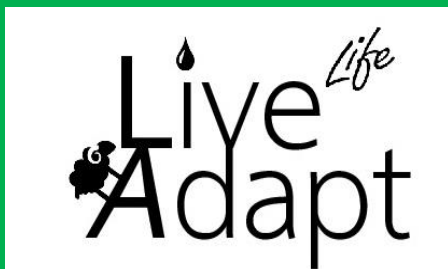
Los días 4 y 5 de marzo, los actores implicados en la dehesa tienen una cita ineludible. Madrid acogerá la reunión “Alianza por otra PAC” donde más de 20 entidades, entre ellas Fedehesa, tratarán de las amenazas que se ciernen sobre la dehesa, entre ellas una legislación que no defiende su supervivencia.

## FEDEHESA ORGANIZA JORNADAS EN CUATRO COMUNICADES PARA DIFUNDIR EL PROYECTO PRODEHESA MONTADO



Fedehesa organizará cuatro jornadas en Extremadura, Andalucía, La Mancha y Castilla Y León para difundir los objetivos del proyecto Prodehesa Montado y los trabajos que se están realizando en el seno del mismo. Al mismo tiempo, se tratarán otros temas de sumo interés para el presente y el futuro de las dehesas en cada uno de los territorios

### • PRÓXIMO OBJETIVO DEL PROYECTO LIFE LIVEADAPT: MÉRTOLA



Los socios del LiveAdapt preparan ya la primera de las cinco reuniones establecidas. El encuentro será en Mértola, Portugal, uno de los países que participan en el proyecto. El objetivo será poner en común los trabajos desarrollados hasta el momento