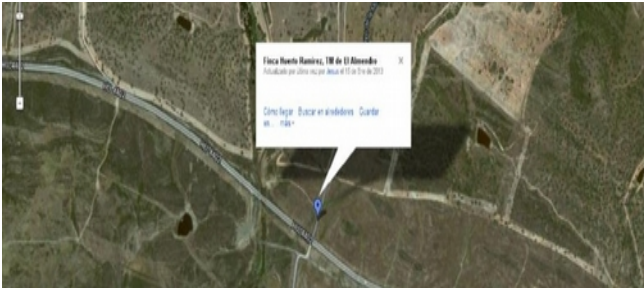


## SEDE DE LA JORNADA:



**Centro de Interpretación Medioambiental** de la Diputación de Huelva. Finca Huerto Ramírez en el TM de El Almendro. Carretera HU-4402 km 7,7 entre Villanueva de los Castillejos y El Granado

**Coordenadas:** 37°30'32,5" N / 7° 21' 31,8" W



[Enlace Ubicación](#)

### Datos de contacto:

Teléfono: 959 49 47 79 Ext. 10382/10117  
mvenegas@diphuelva.org  
amunoz@diphuelva.org

### Responsable Sección Investigación:

Javier Forero Vizcaino

## PROYECTOS QUE SE PRESENTAN:



## I JORNADA PROFESIONAL



Fecha: 28 Octubre 2014

Lugar: **Centro de Interpretación Medioambiental de la Diputación de Huelva** (Finca Huerto Ramírez) en el TM de El Almendro. Carretera HU-4402 Km 7,7, entre Villanueva de los Castillejos y El Granado.

**Objetivo:** Difusión de los estudios y proyectos de I+D+I generados en la Diputación de Huelva y su contribución a la dinamización de la economía local y competitividad del sector ganadero.

**Destinatarios:** Técnicos y profesionales del sector ganadero de la provincia de Huelva

Los estudios e investigaciones generadas en la Diputación de Huelva establecen unos objetivos transversales de actuación en materias de protección y mantenimiento de un material genético patrimonio provincial, como es el **Programa de Recuperación por retrocruzamiento y conservación de la Variedad de Cerdo Ibérico Manchado de Jabugo**.

Así mismo, se trabaja con una línea de cerdo ibérico que se encuentra en fase de caracterización morfológica, productiva, genética y reproductiva y que contribuye al **mantenimiento y conservación de las líneas y variedades** participantes, como son los cerdos **villalones y torbiscales**.

Con respecto al sacrificio de los cerdos ibéricos, se está profundizando en las condiciones previas al sacrificio, dado que basado en algunos **estudios** preliminares, se intuye que estas **condiciones presacrificio** pueden influir en la calidad de los productos curados (jamones, paletas y lomos).

La Diputación de Huelva tiene en marcha un **proyecto** en el que se valoriza el producto del **cruce de la raza merina autóctona con diferentes razas mejorantes**, pero en las zonas de origen, lo que puede suponer un valor añadido a estos productos a la vez que contribuye a fijar riqueza en el territorio provincial.

Y por último, un proyecto transversal a todas las especies de abastos, estudiando los **subproductos** que se generan en Huelva, **procedente de las Industrias Alimentarias y su aplicación experimental en la alimentación del ganado**

**10.00-10.30 H:** Recepción e Inauguración.

**10.30-12.30 H:** Introducción a los Proyectos de Investigación que se presentan.

**Dr. JAVIER FORERO VIZCAINO. DIPUTACIÓN DE HUELVA.**

Proyectos que se presentan:

1. Proyecto sobre pruebas de complementabilidad entre distintas razas ovinas para el estudio de sus canales.

**Dra. M<sup>a</sup> JESÚS ALCALDE ALDEA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA.**

2. Estudio del Aprovechamiento de subproductos de las empresas agroalimentarias de Huelva para la alimentación del ganado.

**Dr. JOSE LUIS GUZMÁN GUERRERO. UNIVERSIDAD DE HUELVA**

3. Muestreo y análisis isotópico de tejidos del cerdo ibérico puro.

**Dr. JOSE MANUEL MORENO ROJAS. IFAPA CÓRDOBA**

4. Fijación de caracteres del cruce Villalón por Torbiscal y la viabilidad de una nueva línea surgida de ese cruzamiento ("Retinto del Andévalo").

**Dra. AMPARO MARTÍNEZ MARTÍNEZ. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.**

5. Efecto del tiempo de ayuno presacrificio sobre la calidad de la Canal y de la carne de Cerdos Ibéricos.

**Dr. ARGIMIRO DAZA ANDRADA. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.**

6. Programa de recuperación por retrocruzamiento y conservación de la variedad de cerdo ibérico Manchado de Jabugo.

**Dr. JUAN VICENTE DELGADO. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.**

**12.30-13.00 H:** Debate de cierre

**13.00 H:** Visita Núcleos Experimentales de porcinos y ovinos.

**14.00 H:** Lunch.