

Jornadas de Trabajo Hispano-Francesas

El problema de los mosquitos y la lucha coordinada contra ellos, tema principal de la sesión de ayer

Las representaciones científicas visitarán hoy el Coto de Doñana



Aspecto parcial de auditorio de ayer en las sesiones de trabajo en el salón de actos del Instituto de Estudios Onubenses

Continuaron ayer las sesiones de trabajo iniciadas en el día anterior dentro de las «Jornadas Hispano-Francesas de Investigaciones Científicas» que promovidas por la Diputación Provincial están desarrollando conjuntamente la Casa de Velázquez y el Instituto de Estudios Onubenses.

REUNION

A las diez de la mañana y de forma paralela se desarrollaron dos grupos de trabajo, el uno en la Diputación y el otro realizando diversas visitas.

En la Diputación se reunieron los miembros de la Subdirección de Sanidad Ambiental, el presidente de la Diputación, alcalde de Huelva, delegados de algunos ministerios y los alcaldes de las localidades afectadas por el problema del mosquito y el saneamiento de las marismas. Los temas tratados guardan una relación directa con las sesiones de trabajo de estas jornadas, y se expusieron diversos puntos de vista en torno al problema y a las alternativas que presenta y conducen a seguir.

RECORRIDO

Mientras tanto, el grupo de los miembros de la misión francesa, iniciaba un amplio recorrido para conocer «in situ» los lugares donde se reproduce el mosquito. Estas visitas se efectuaron en las marismas del Tinto y del Odiel, zona industrial del Polo, barriadas afectadas por las crecidas de las mareas, puerto pesquero, puerto exterior, etc. En la visita al nuevo dique de contención de arenas, el ingeniero del puerto don Joaquín Barba Quintero, explicó las características de la obra, y las causas que la motivaron. Seguidamente recorrieron la zona de marismas de Aljaraque y las lagunas del Portil, así como sus bosques y los de Aljaraque y Punta Umbria, donde cambiaron impresiones con su alcalde don Cayetano

Hernández. Los miembros de la misión gala efectuaron en diversas ocasiones minuciosas observaciones del terreno que iban reconociendo.

SESION DE TRABAJO

Por la tarde continuaron los trabajos con la reunión en el salón de actos del Instituto de Estudios Onubenses, en el que los representantes de la Subdirección General de Sanidad Ambiental, expusieron los estudios efectuados desde el año 1961 hasta la actualidad en Huelva, destacando por su esfuerzo el realizado por don Ramón Vargas. Sus exposiciones fueron acompañadas por una colección de diapositivas sobre la marisma de Huelva. Los ponentes fueron presentados por la delegada territorial de Sanidad y Seguridad Social, doña Odorina Tello Anchuela.

PONENCIA

Seguidamente habló el doctor Cousserans, que con la traducción al castellano del señor Fourneau, presentó la ponencia «Historial de la desinsectación en Languedoc-Roussillon. Perspectivas de las investigaciones. Costos y balance general».

El Dr. Cousserans se refirió a todos los estudios realizados en la zona de doscientos cincuenta kilómetros de largo, que van desde Marsella hasta las proximidades de la Costa Brava, y con una franja de diez a quince kilómetros en la costa. Habló sobre las diversas formas de lucha contra el mosquito, tanto adulto como larva, y de for-

ma concreta destacó la importancia que tiene la realización de estudios exhaustivos en las zonas de incidencia, levantando la oportuna cartografía en la cual se pueda conocer el tipo de vegetación, marismas, y tipos de mosquitos que en ella se producen, y si pican o no. Se habló de los diversos tipos de insecticidas, de amplio espectro y antilarvario, aconsejándose de manera especial los de rápida degradación sin resultados tóxicos residuales, y los tratamientos cada vez que exista una eclosión larvaria.

Finalmente, y tras una proyección de diapositivas en las que se presentó las tectinas de trabajo desarrolladas en el Languedoc-Roussillon, se abrió un interesante coloquio.

A la sesión de ayer asistieron a más de los técnicos españoles y franceses especialmente venidos a nuestra capital, el presidente de la Diputación, delegado de Agricultura, director Territorial del Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, así como técnicos y ecologistas del citado Gabinete y de la Universidad de Sevilla.

Para la mañana de hoy está prevista la visita de reconocimiento por parte de los miembros de la misión gala, a las zonas de nuestra costa occidental, como son Mazagón y Matagorda, y seguidamente el Coto de Doñana. Una vez finalizada esta visita, emprenderán viaje de regreso a Francia vía Sevilla-Madrid.

T.

**LOS SUBNORMALES ONUBENSES
NECESITAN TU AYUDA**

**ACEPTA EL RECIBO DE LA ASOCIACION
PROTECTORA DE HUELVA**