

UN “FITBIT” PARA GALLINAS, UN DISPOSITIVO PARA CONOCERLAS MEJOR

Según la noticia publicada en Estados Unidos, había una época en la que algunas “pulseras” o dispositivos solo eran aplicables a las personas con el fin de conocer su actividad, pero ahora ya los puede haber para todo tipo de animales ... e incluso para una gallina.

Esto es lo que han propuesto un grupo de investigadores de la Universidad de California al desarrollar una especie de “Fitbit” para gallinas, un artilugio de un tamaño poco mayor que un teléfono móvil – o “celular” – que, adherido al dorso del ave, es capaz de un seguimiento permanente de su actividad, bien si está comiendo, durmiendo, despiojándose, etc. Su exactitud es tan grande que llega hasta proporcionarles información de toda la actividad de la gallina con un 85 % de precisión.

Ello se logra mediante un algoritmo desarrollado durante el tiempo dedicado al proyecto de la citada Universidad, que analiza toda la actividad de la gallina a la que se le ha adaptado el artilugio.

La utilidad del mismo, según los autores del estudio, es poder conocer mejor a posteriori, una vez “vaciado” su contenido, el comportamiento de las aves con el fin de mejorar su bienestar.

Pues si hasta la fecha, en los estudios sobre etología avícola se ha recurrido o bien a las grabaciones con vídeos o bien a la tediosa observación personal, en el futuro se podrá contar con un seguimiento individualizado de las aves – de tantas como aparatos se disponga -, informándonos incluso de algo tan molesto para ellas como el estar siendo sometidas a una infestación de parásitos chupadores de sangre. •



27.000 EUROS DE SUBVENCIÓN PARA GRANJA DE PUESTA DE 5.000 GALLINAS CAMPERAS



Visita del Consejero a la nueva explotación avícola de Gálvez

Ángel Rodríguez es uno de los jóvenes que se han incorporado al sector agrícola con las ayudas del Gobierno de Castilla La Mancha, con la puesta en marcha de la explotación de “Las Tinajas”, en el término municipal de Gálvez, en la provincia de Toledo, dedicada a la producción de huevos camperos.

El pasado 20 de noviembre el Consejero de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural, Francisco Martínez Arroyo, visitó esta explotación que cuenta con 5.000 gallinas camperas, de las cuales 2.500 ya están en producción, así como tres

hectáreas de almendro en ecológico para que los animales tengan sombra en verano.

El Gobierno regional le concedió un total de 27.000 euros de subvención que han hecho posible la construcción de la primera nave para las gallinas, el almacén y centro de clasificación, el cerramiento de la finca y la plantación de almendros.

La explotación es una de las 120 dedicadas a la avicultura de puesta existentes en la región, de las que una cuarta parte lo son para gallinas camperas.

En su visita, el Consejero ha incidido en la importancia que tiene para Castilla-La Mancha un sector como el de avicultura de puesta, donde cada año se producen 280 millones de docenas de huevos y cada vez más procedentes de gallinas camperas, siendo líderes en España en este sector por la elevada proporción del parque nacional con la que cuentan, lo que “hace posible que el medio rural esté vivo”.

El Consejero también destacó el compromiso de los jóvenes, como Ángel Rodríguez, propietario de la explotación, que ha decidido quedarse en su localidad y embarcarse en un proyecto empresarial que es “vital” para Castilla-La Mancha. También resaltó que tras el éxito de la primera convocatoria de incorporación de jóvenes a la actividad agrícola o ganadera en Castilla-La Mancha, ahora ha finalizado el plazo de presentación de la segunda, para la que se han recibido 1.650 solicitudes de personas que quieren unirse al sector. •