



XVI PREMIO ARESA

Rector Magnífico de la Universidad de Santiago de Compostela, Sra. Conselleira do Medio Rural, Sres. miembros del jurado del Premio Aresa, Sra. Alcaldesa de Lugo, Sr. Presidente de la Diputación, Sr. Subdelegado de Gobierno, Sra. Delegada de la Xunta de Galicia, Sra. Directora General de Ganadería, Agricultura e Industrias Agroalimentarias, autoridades, Sras. y Sres.

Hoy celebramos el **XVI Premio Aresa** con su asistencia, que agradezco de todo corazón. En esta ocasión el premio ha recaído en **AGROAMB**, empresa domiciliada en Ponte de Outeiro, Castro de Rei. Este grupo contribuye de forma decisiva a generar empleo y riqueza en los ámbitos agrícola y ganadero, a través de la puesta en valor de los productos de la tierra y la recuperación de subsectores agrícolas y ganaderos. Por lo tanto, contribuye al desarrollo y a la mejora del medio rural gallego, que es el objetivo del Premio Aresa. Creo que el jurado ha hecho justicia al haber elegido al ganador de este premio.

El jurado que ha designado al ganador está compuesto por:

Don Juan Viaño Rey, rector de la Universidad de Santiago de Compostela, entidad esta que, como saben ustedes, promueve el Premio conjuntamente con nuestra empresa. Le agradezco a nuestro rector su implicación como presidente del jurado y de este acto, así como las gestiones que, como siempre, han ayudado a la organización de este certamen.

Agradecemos también a D. Javier Guitián Martínez, catedrático de Salud Pública Veterinaria de la Real Facultad de Veterinaria de la Universidad de Londres. Científico de prestigio mundial, forma parte del centro de referencia en epidemiología veterinaria para la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Lleva a cabo investigación aplicada en enfermedades de los animales domésticos transmisibles a personas o que pueden comprometer la producción sostenible y segura de alimentos de origen animal. En la actualidad lidera proyectos de investigación en Reino Unido, Oriente Medio, India y África Occidental sobre diferentes enfermedades animales con impacto para la salud pública.

Gracias por esta conferencia magistral, que nos ha proporcionado claves que pueden ayudar a la mejora del sector agrícola.

A D. Jesús Quintá García, presidente de Alibós Galicia, empresa Premio Aresa en 2014, vicepresidente de la Confederación de Empresarios de Galicia, colaborador con la Universidad de Santiago en el proyecto Campus Terra, le agradezco muy especialmente que haya accedido a formar parte del jurado, y también sus afectuosas palabras de hoy.

Y, por último, D. Javier Bueno Lema, vicerrector de Coordinación del Campus de Lugo, que conmigo completa la lista de los miembros del jurado. Javier, en unión con Carlota López Pardo, adjunta a la presidencia de Aresa, son las personas que han llevado el peso de la organización de la edición del presente año. Creo que sus esfuerzos se han visto recompensados por el resultado.

Ya me he referido otros años al siguiente tema. Cada vez está más extendido en algunos medios que el uso de los fertilizantes y los pesticidas es perjudicial para el medio ambiente. Esto no es verdad, sería lo mismo, decir que los medicamentos perjudican la salud de las personas. La realidad es que los medicamentos correctamente usados han aumentado drásticamente la esperanza de vida.

El desarrollo y los avances técnicos y científicos son imprescindibles, pero tienen algunos inconvenientes, como el abandono de fincas y cultivos, el mal uso de pesticidas y fertilizantes, la pérdida de biodiversidad genética, el aumento de la salinidad del suelo y la deforestación, muchas veces causada por riego o lluvias en cantidad excesiva que originan la destrucción del suelo al ser arrastrado por las aguas.

Todos estos inconvenientes se pueden y deben corregir, y los beneficios de estos avances son indiscutibles.

Abundando en estas afirmaciones, puedo citar las palabras del Dr. Pedro Sánchez, director de Agricultura y del Centro de Seguridad Alimentaria de la Universidad de Columbia, que ofreció una conferencia muy ilustrativa durante la conmemoración del Año Internacional de los Suelos, titulada “Fertilizantes y salud del suelo. Desenmascarando mitos”.

Mitos como que los fertilizantes envenenan el suelo. No es verdad si se aplican a tasas agrónomicamente correctas.

Mitos como que los fertilizantes orgánicos proporcionan una mejor nutrición. Afirmación falsa porque los cultivos sólo pueden absorber los nutrientes del suelo en su forma mineral.

Mitos como que la población del mundo podría ser alimentada si los agricultores sólo utilizasen abonos orgánicos. Mentira porque es necesario que los agricultores complementen los nutrientes orgánicos con fertilizantes minerales.

En el año 2050 seremos 9.300 millones de personas en el mundo y, por lo tanto, habrá que incrementar la producción agrícola en un 70 %. Esto sólo lo conseguirá la fertilización mineral porque con la fertilización orgánica solamente no sería posible. Es necesario combinar ambas.

Además, la fertilización mineral incrementa los rendimientos agrícolas y contribuye a reducir el cambio climático dado que permite captar mucho más CO₂ al producir una biomasa adicional.

No quiero terminar mi intervención sin acordarme de los graves problemas que está atravesando el sector productor de leche. Este sector aporta en Galicia un volumen de negocio superior a los 1.700 millones de euros y da empleo directo a más de 18.000 personas, cifras que dan una idea lo suficientemente clara del peso que tiene en nuestra economía.

Reitero mi agradecimiento a todos ustedes.