



XV PREMIO ARESA

Rector Magnífico de la Universidad de Santiago de Compostela, Sra. Conselleira do Medio Rural e do Mar, Sres. miembros del jurado del Premio Aresa, Sr. Alcalde de Lugo, Sra. Vicepresidenta de la Diputación, Sr. Subdelegado de Gobierno, autoridades, Sras. y Sres.

Quiero antes de nada dar la bienvenida al rector de la Universidad de Santiago de Compostela, Juan Viaño y al vicerrector del Campus de Lugo, Javier Bueno, que asisten por primera vez al Premio Aresa.

Tengo la seguridad de que la organización conjunta del Premio Aresa seguirá siendo tan fructífera y tan cordial como lo ha sido siempre.

Forma también parte del jurado el doctor Marius Rubiralta, Director del Campus de la Alimentación de la Universidad de Barcelona, que, aunque desconocido en la sociedad lucense, como él mismo ha manifestado modestamente en sus palabras, es bien conocido en la comunidad científica, por su actividad dirigida a la investigación farmacéutica y en la actualidad a la química de los alimentos y a la gastronomía molecular.

También ha sido Secretario de Estado de Universidades.

El quinto miembro del jurado, si bien no el último, es D. José Manuel Andrade, Director de la Fundación Juana de Vega, de la Coruña.

El objeto de esta fundación es promover el conocimiento, conservación y desarrollo del medio rural de Galicia, con especial dedicación a la formación de su población activa y a la mejora de su base económica.

Como observarán, el Premio Aresa coincide con la fundación en su principal objetivo, que es la mejora del medio rural.

Esta fundación fue constituida en el año 1872 por Dña. Juana María de la Vega, condesa de Espoz y Mina, viuda del célebre general de la guerra de la independencia.

Entre sus actividades, todas ellas dirigidas al medio rural, destacan: promoción de cursos y jornadas, becas de formación y estudio, colaboraciones con organismos públicos y privados y colaboraciones con las tres universidades gallegas.

Muchas gracias a la Conselleira de Medio Rural, Rosa Quintana, que ya va siendo una asistente habitual del Premio Aresa, por lo que nos sentimos muy honrados.

A todos ellos mi agradecimiento.

El **Premio Aresa** de la presente edición ha sido entregado a D. Daniel Pérez Pérez, Presidente del **Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida SAN SIMÓN DA COSTA**. Ya conocemos la actividad de esta agrupación de fabricantes de quesos. Yo quiero resaltar su contribución a la mejora de la economía rural, transformando un producto del sector primario, como es la leche, y dándole un valor añadido a través de su elaboración y posterior comercialización.

Dan empleo a 40 puestos de trabajo directos y numerosos puestos indirectos.

Tiene mérito también, que once fábricas de queso situadas en un ámbito geográfico limitado, se hayan puesto de acuerdo para la explotación conjunta de un producto que han conseguido prestigiar tanto, contradiciendo la opinión extendida de que los gallegos somos incapaces de asociarnos.

Creo que también este año hemos acertado en la elección del premiado, teniendo en cuenta, además, las importantes candidaturas presentadas.

En mis palabras en el Premio Aresa acostumbro a hacer algún comentario sobre la actualidad agraria. En vez de ello, voy a leer parte de un informe presentado por la subdirectora general de la FAO, que como saben es la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

Dice la doctora Fresco: “los fertilizantes tienen mala fama. Me asombró escuchar a varios estudiantes afirmar que era muy peligroso usar fertilizantes en la agricultura. Ya es hora de disipar algunos de los mitos que prevalecen sobre los fertilizantes, y de reconocer que contribuyen a alimentar al mundo.

La población mundial llegará en el año 2030 a 8 mil millones de personas, lo que quiere decir que la producción de alimentos deberá crecer un 60%.

Para ello la agricultura tendrá que adoptar nuevas modalidades de mecanización y utilizar todos los recursos naturales, en particular el agua. Y utilizar fertilizantes que tengan mayor eficacia sin aumentar el volumen.

La aplicación de fertilizantes, a principio de siglo, significaba el 43% de los nutrientes contenidos en la producción agrícola, y

este porcentaje de nutrientes tendrá que aumentar en los próximos años hasta el 86%, es decir el doble.

El desafío es utilizar los fertilizantes con mayor eficacia, en otras palabras, hay que decirle al público lo que sabemos, sabemos que hacen falta más fertilizantes y que la utilización de fertilizantes puede ser mucho más productiva si se hace bien y en el contexto adecuado.”

Este informe ha sido presentado por la Dra. Luise O. Fresco en una conferencia sobre seguridad alimentaria mundial y fertilización sostenida.

Tengo el informe completo a disposición de quien le pueda interesar.

Dignísimas autoridades, miembros del jurado, señoras y señores muchas gracias a todos por la asistencia a este acto.