

Glosa a María Neira y a Margarita Salas Falgueras: por Javier Claros

El escaso tiempo que tengo me hace difícil glosar a estas dos mujeres. Por todo lo que quede sin nombrar de vuestra extensa carrera profesional y humana ruego me disculpéis.

María Neira:

Nació en La Felguera, se licencio en Medicina y Cirugía en la Universidad de Oviedo especializándose en Endocrinología en Francia. Fue allí donde entró en contacto con la ONG Médicos sin Fronteras empezando a trabajar para la misma en campos de refugiados de Centroamérica, pasando posteriormente a trabajar para Naciones Unidas en África (Ruanda y Mozambique).

Tras su trabajo en Centroamérica pasa a trabajar para la Organización Mundial de la Salud durante nueve años como Directora del Departamento de Prevención, Control y Erradicación de las Enfermedades infecciosas.

Posteriormente se incorpora al Ministerio de Sanidad y Consumo de España al frente de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria; su paso por el Ministerio supuso dar un gran impulso al trabajo con rigor científico en un campo tan importante para la salud como es el de la alimentación. En la actualidad es Directora de Salud Pública y Medio Ambiente de la OMS. Fue condecorada por el gobierno francés con la Orden al Mérito Nacional (máxima distinción para civiles extranjeros.)

En nuestra Asturias, (de su cuenca minera natal reconoce haber recibido el ímpetu y la iniciativa que ha necesitado en muchos momentos), recibió la distinción de Asturiana del mes por parte del diario La Nueva España. Hoy se le reconoce en Avilés su excepcional trabajo realizado hasta ahora y también el que le queda por realizar en pos de la Salud Pública sobre todo por los países más desfavorecidos.

Quiero resaltar frases de María como:

“el acceso al agua, saneamiento e higiene podría reducir en un 25 % la morbimortalidad en el mundo”, o

“prevenir es más barato y más justo que curar”.

Por estos, (entre otros méritos) recibe hoy en Avilés el premio HDL-Colesterol bueno.

Margarita Salas Falgueras:

Nació en Canero (Valdés), se licenció en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid , tras ser discípula de D. Alberto Sols en Madrid paso a trabajar en EEUU con el profesor y Premio Nóbel D. Severo Ochoa valdesano como ella.

Esta discípula del profesor D. Severo Ochoa (estoy seguro que es el mejor galardón con que cuenta Margarita) fue encargada por el Premio Nobel luarques, junto a su marido, el también científico D. Eladio Viñuela, de reimpulsar la investigación española en el campo de la bioquímica y la biología molecular.

Tras su paso por Nueva York (1964-67) fue profesora de Genética Molecular de la Facultad de Químicas de la Universidad Complutense de Madrid (1968-1992), profesora de Investigación desde 1974 en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa y jefa de la línea "Replicación y transcripción del DNA del bacteriófago 29".

Además de las múltiples publicaciones de trabajos científicos (más de 300) , pertenece a las más prestigiosas sociedades e institutos científicos nacionales e internacionales , fue desde 1995 a 2003 directora del Instituto de España, organismo que agrupa a la totalidad de las Academias de España, miembro desde 1983 de la Organización Europea de Biología Molecular, de la Academia Europa desde 1988, de la Academia Americana de Microbiología desde 1996 y desde 1997 de la Academia Europea de las Ciencias y Artes. Ocupa desde el año 2003 el sillón i (minúscula) de la Real Academia Española por su labor en la incorporación del léxico científico a los diccionarios de la lengua.

Cuenta con multitud de Premios y condecoraciones entre los que caben destacar:

- Premio Severo Ochoa de la Fundación Ferrer en 1985
- Premio Jaime I de Investigación en 1994
- Investigadora Europea del año 1999 por la Unesco
- Doctora Honoris Causa por varias Universidades (entre ellas la de Oviedo donde también ocupa la presidencia del Consejo Social de la Universidad).
- En el año 2005 se le concede la Medalla de Oro al Mérito en el Trabajo por parte del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
- En la actualidad investiga en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de la Universidad Autónoma de Madrid
- Lleva, junto a su marido Eladio Viñuela, más de 30 años trabajando con el virus fago fi 29, un virus que infecta bacterias y que supuso uno de los modelos que ha permitido desentrañar los misterios de la virología, siendo considerado un avance extraordinario dado que en este virus se encuentran los principios y secretos de cómo la vida se transmite de un ser a otro.

Por estos, (entre otros meritos), recibe hoy en Avilés el premio HDL-Colesterol Bueno.

Desde esta villa de Avilés,(antaoño conocida por la Atenas del Norte) , quiero poner una pizca de asturianía y por ello me atrevo a elevar a María y a Margarita a la categoría mitológica de Xanas ; para ser Xana hay que: haber nacido en Asturias y transformar en bueno y positivo todo aquello en lo que se trabaja; estas dos mujeres lo consiguen día a día trabajando sin descanso por transmitir a las generaciones venideras una sociedad más justa y humanitaria . Gracias