



HELEN SAWYER HOGG (1905 – 1993)

Nació en Lowell (EE.UU.). Helen Sawyer Hogg es reconocida en el ámbito científico por sus investigaciones sobre estrellas variables en racimos globulares, pero es quizás mucho más conocida por el público gracias a la gran labor divulgadora que llevó a cabo con la columna sobre astronomía que publicaba periódicamente en "La Estrella de Toronto" desde 1951 hasta 1981. También fue profesora en distintas universidades desde 1940.

En 1925 comenzó a estudiar química en el Mount Holyoke College, pero pronto cambió de idea y pasó a estudiar astronomía. En 1926, tras graduarse, fue a trabajar al Observatorio de Harvard sobre estrellas en racimos. Se doctoró en 1931 por la Universidad de Radcliffe pues, en aquella época, Harvard no daba títulos en ciencias a mujeres.

En 1930 contrajo matrimonio con Frank Hogg, compañero de estudios suyo. Se mudaron a Victoria, en la Columbia Británica, ya que Frank había conseguido trabajo en el Observatorio Astrofísico, pero ella no fue contratada y tuvo que trabajar como ayudante voluntaria de su marido. Helen desarrolló una técnica para medir distancias entre estrellas más allá de la Vía Láctea: catalogó los cambios cíclicos de brillo en estrellas variables y, a partir de ellos, calculaba a qué distancia estaban. Sus catálogos se siguen utilizando hoy.

Helen siempre animó a las mujeres a que se incorporasen al mundo científico.



mujerescientíficas

M^a Teresa Valdecantos Dema y Carmen Jalón Ranchal

Agosto

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Diputación de Córdoba
Delegación de Igualdad