

## Científico del CONICET distinguido por la Asociación Helmholtz de Alemania

Gustavo Romero, investigador superior del Consejo fue premiado por su trayectoria en el campo de la astrofísica.



Gustavo Romero. Foto: Guillermo E. Sierra.

El doctor Gustavo Romero fue reconocido por la Asociación Helmholtz de Alemania por su trayectoria en el campo de la astrofísica. El Premio pretende intensificar la cooperación existente entre centros de la asociación alemana e institutos internacionales de investigación, y fortalecer aún más los vínculos entre los investigadores de Helmholtz y colegas destacados en el extranjero.

En referencia al galardón recibido Romero expresó que: "Este premio es especial porque reconoce mi trayectoria internacional y la organización que lo otorga es de máximo prestigio académico. El premio rara vez se da en el área de la astrofísica (y en general lo obtienen científicos de países europeos o de USA y Japón). Siendo quien inició los estudios teóricos de astrofísica de altas energías en el país, me alegra mucho ver el reconocimiento que se le da en el primer mundo a la ciencia de esta área hecha en Argentina".

Agregó que: "Si bien el premio es a mi trayectoria, está dotado de una suma que me permitirá por varios meses desarrollar cualquier investigación en un centro de Alemania (en mi caso será el *Karlsruhe Institute for Technology*). Creo que es una buena medida por parte de la Asociación Helmholtz reconocer la trayectoria pero de investigadores todavía activos, y dotarlos de los medios para que puedan trabajar con total libertad en un tema de su elección. Es un estímulo para la creatividad y para desarrollar ideas más arriesgadas sin presión. En mi caso investigaré interacciones de partículas y formas de producir radiación X y gamma en el espacio", concluyó.

Además de investigador del Consejo en el Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR, CONICET – CICPBA), el doctor Romero es profesor titular de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de la Plata (UNLP). Si bien su especialidad es la astrofísica también se destaca por sus aportes académicos en el campo de la filosofía científica. Recibió numerosas distinciones tales como el Premio Houssay –en dos oportunidades–, el de la Academia Nacional de Ciencias, el Premio a la Productividad de la UNLP, el Sersic de la Asociación Argentina de Astronomía, y diversos premios internacionales por trabajos específicos.