

El IAC y la Fundación Occident apuestan por el fomento del intercambio de talento científico

El Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) sigue afianzando su liderazgo investigador y de atracción de talento científico con el programa “Investigadores Visitantes” de Fundación Occident. En este recién terminado año 2024, el programa cumple una década ininterrumpida de trabajo atrayendo a decenas de personas investigadoras cada año que han realizado estancias, de mínimo un mes y hasta tres meses, en el IAC.

El programa permite que el personal investigador invitado comparta espacio y trabajo con miembros de los distintos grupos de investigación establecidos en el IAC, de forma que el intercambio de información y conocimientos enriquecen tanto a la institución receptora como a la de origen de la persona invitada promocionando relaciones estables que permiten colaboraciones internacionales robustas y duraderas.

El programa “Investigadores Visitantes” tiene como objetivo atraer la presencia de personal investigador de prestigio internacional para reforzar la actividad científica en los centros anfitriones e impulsar líneas de cooperación innovadoras entre instituciones científicas de todo el mundo. En el marco de este programa, el convenio de colaboración entre Fundación Occident y el IAC se inició en el 2014, coincidiendo con la primera acreditación del IAC como Centro de Excelencia Severo Ochoa, un sello de excelencia del Gobierno español que reconoce, premia y promueve la investigación en los centros nacionales de alto nivel científico.

Desde que comenzara la colaboración, el programa “Investigadores Visitantes” de Fundación Occident ha posibilitado la estancia en el IAC de decenas de investigadores e investigadoras de renombre a nivel internacional. En la edición de 2024 este programa ha recibido la confirmación de nueve prestigiosos científicos y científicas como es el caso de **Nataliia Shchukina**, experta en Física Solar y proveniente del Observatorio Astronómico de la Academia Nacional de Ciencias de Ucrania.

Aparte de la Dra. Nataliia Shchukina, participan este año en este programa la Dra. **Evanthia Hatziminaoglou**, experta en formación y evolución de galaxias, que proviene de Alemania y es jefa del Centro Regional Europeo ALMA; la investigadora Dra. **Leticia Carigi** del Instituto de Astronomía de la Universidad Nacional Autónoma de México (IA-UNAM) que trabaja en el ámbito de la Vía Láctea y el Grupo Local de Galaxias; el físico teórico especializado en Cosmología y Astropartículas, el Dr. **Benjamín Grinstein**, proveniente de la Universidad de California, en San Diego (EE.UU.), pionero en la construcción y explotación de varias EFT (Effective Field Theory) en física de partículas; y el Dr. **Thomas Henning**, astrofísico alemán y director de departamento del Instituto Max Planck de Astronomía en Heidelberg, que se dedica al estudio de sistemas planetarios y el Sistema Solar.

Esta lista se completa con la estancia en el IAC del Dr. **Carlos José Díaz Baso**, experto en Física Solar e investigador postdoctoral del Rosseland Centre for Solar Physics de la Universidad de Oslo (Noruega); de Dr. **Rob Fender**, jefe de Astrofísica de la Universidad de Oxford (Reino Unido) que centra su trabajo en Física estelar e interestelar; del Prof. **Marc Pinsonneault**, de la Universidad del Estado de Ohio, científico destacado en física solar, física estelar y arqueología galáctica; y del Prof. Joachim Puls, investigador centrado en Física Estelar e Interestelar que proviene de Alemania y que trabaja en la Ludwig-Maximilians-University en Munich.

Sobre Fundación Occident

Fundación Occident, anteriormente Fundación Jesús Serra, es una entidad privada sin ánimo de lucro creada en memoria de Jesús Serra Santamans, reconocido empresario y mecenas, que fue el fundador de GCO (Grupo Catalana Occidente). Su actividad consiste en desarrollar y prestar apoyo a iniciativas en los ámbitos de la investigación, empresa y docencia, acción social, deporte y promoción de las artes, con un objetivo común: el compromiso responsable con la sociedad.

El denominador común de todas las visitas es profundizar en la relación científica del grupo de investigación anfitrión con la persona visitante y, por otro lado, iniciar nuevas líneas de actuación en función de la generación de nuevos intereses científicos en un ámbito científico internacional y, cada vez más, multi-institucional.

Después de esta década de colaboración, tanto el IAC como la Fundación Occident han mostrado la satisfacción por esta relación y ambas entidades muestran su interés en continuar con el programa en los próximos años con el objeto de fortalecer el sistema español de I+D y de seguir siendo polo de atracción de talento internacional en el ámbito de la Astrofísica.

Instituto de Astrofísica de Canarias

El Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), acreditado por el Gobierno español como "Centro de Excelencia Severo Ochoa", es un organismo público de investigación español que gestiona dos de los mejores observatorios internacionales del mundo. Administrativamente, es un Consorcio Público, integrado por la Administración General del Estado Español a través del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de Canarias, la Universidad de La Laguna (ULL) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Actualmente es uno de los centros de investigación más importantes de Europa con más de 700 publicaciones científicas al año y con una nómina de más de 450 personas. El centro tiene colaboraciones internacionales con más de 20 países. Además, gestiona los Observatorios de Canarias, el Observatorio del Roque de los Muchachos, en La Palma; y el Observatorio del Teide, en Tenerife; que son, junto con Chile y con Hawái, los tres mejores observatorios del mundo.

Sobre Fundación Occident

Fundación Occident, anteriormente Fundación Jesús Serra, es una entidad privada sin ánimo de lucro creada en memoria de Jesús Serra Santamans, reconocido empresario y mecenas, que fue el fundador de GCO (Grupo Catalana Occidente). Su actividad consiste en desarrollar y prestar apoyo a iniciativas en los ámbitos de la investigación, empresa y docencia, acción social, deporte y promoción de las artes, con un objetivo común: el compromiso responsable con la sociedad.