

AURA Nombra al Dr. R. Chris Smith Jefe de Misión en Chile

21 de Enero de 2009. Hoy, Dr. William Smith, Presidente de AURA, ha anunciado el nombramiento del Dr. R. Christopher Smith como Director del Observatorio de AURA y Jefe de la Misión en Chile. El Jefe de Misión en Chile es el representante en Chile de AURA y todas las unidades que operan o desean operar en la propiedad de AURA. Estas unidades incluyen el Observatorio Optico Nacional de Astronomía (el Observatorio Interamericano de Cerro Tololo) Gemini Sur, el Observatorio para Investigación Astronómica del Sur y otros proyectos astronómicos que funcionan bajo el amparo de AURA en Chile. El también se hará cargo de todos los asuntos diplomáticos y será el único interlocutor válido con autoridades gubernamentales, el sindicato e instituciones Chilenas.

Su cargo comenzará el 2 de Marzo de 2009 y será por un periodo de tres años renovables. Smith ocupará el puesto que deja Richard Malow, quien ha permanecido en esa función desde Marzo de 2007.

Dr. Smith trae consigo un caudal de experiencia para asumir esta posición. El realizó su postdoctorado en Cerro Tololo después de haber obtenido su Ph.D. en la Universidad de Harvard en 1991. Permaneció tres años en CTIO, que fueron seguidos por tres años en la Universidad de Michigan, becario del McLaughlin Postdoctoral Fellow, antes de regresar a CTIO como miembro del staff de astrónomos en 1998. Recibió su bachiller en astrofísica en la Universidad de Indiana en 1986.

Mientras era estudiante en Indiana en 1985, él participó en el programa estudiantil de verano de NOAO y del Observatorio Nacional Solar en Sunspot y en 1986 en el Observatorio Nacional de Kitt Peak (KPNO) en Tucson. Siguiendo con su gran interés en los programas para estudiantes no graduados reinstaló el programa de Investigación para estudiantes universitarios en CTIO, y estableció un programa paralelo para estudiantes Chilenos, denominado Práctica de Investigación en Astronomía .

En Noviembre de 2008, Dr. Smith fue nombrado Director de Cerro Tololo y ha trabajado activamente en establecer las bases para la operación futura del Gran Telescopio de Rastreo Sinóptico (LSST) en Cerro Pachón en estrecha colaboración con la comunidad astronómica Chilena y el Consejo del LSST.

Dr. Smith ha colaborado con Gemini en un sin número de objetivos comunes incluyendo el desarrollo de conceptos futuristas de procesamiento de datos y análisis de software.