

Proyecto Latinoamericano de Astronomía en Argentina

F. Mirabel¹, M. Arnal², R. Morras² y G. Romero²

¹European Southern Observatory

²Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR, CCT La Plata - CONICET) / FCAG-UNLP

La posibilidad de instalar un radiotelescopio para ondas milimétricas y submilimétricas a 180 kilómetros de ALMA a 4600 metros en Argentina ha sido discutida con colegas de varios países latinoamericanos en la Reunión Regional de la Unión Astronómica Internacional que tuvo lugar en Venezuela del 22 al 26 de Octubre de 2007 y con miembros del Instituto Argentino de Radioastronomía. Además, esta idea fue muy bien acogida por las máximas autoridades de Ciencia y Tecnología de Argentina: por el Ministro de Ciencia y Tecnología Dr. Baraa y por el Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Técnica Dr. Charreaux, los cuales me informaron que existen fuentes de financiamiento para proyectos originales en ciencias básicas con componentes de transferencia tecnológica, en contextos de integración regional. Para impulsar el proyecto aquí esbozado, el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Argentina ha ofrecido la posibilidad de auspiciar una primera reunión de representantes de los países interesados.