Planes de Acción

RADA-ANTECEDENTES (Africa)

SKA: Square Kilometer Array (Sudáfrica) – 2000M USD

AVN: African VLBI Network (9 países) - 9M USD

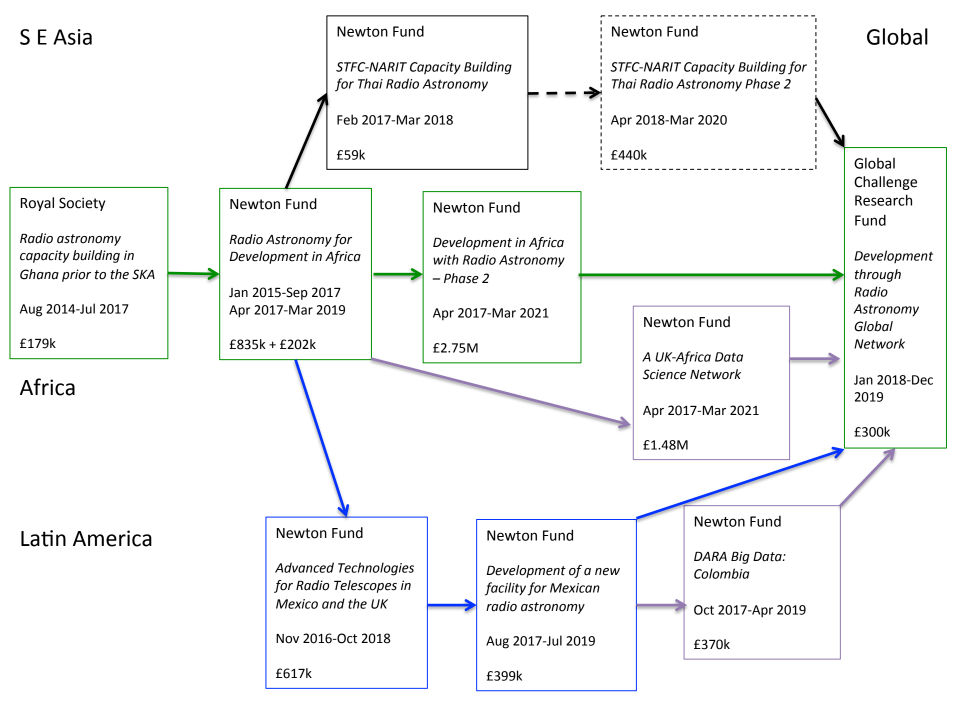
DARA: Development of Africa through Radio Astronomy

- Formación técnica
- Formación posgraduada
- Desarrollo tecnológico

Contrapartidas Fondo Newton:

- SA 750k GBP
- AVN 100k anuales/país







- Fase 1 2 años: Estudio de factibilidad (300M COP)
- Fase 2 2 años: Conversión y acondicionamiento (aprox. 10000M COP)
- Fase 3 2 años: Operaciones y acondicionamiento para VLBI (aprox. 3000M COP pa)
- Fase 4: Operación plena (aprox. 1000M COP pa)

Estrategias: Educación y Desarrollo

- Depurar la divulgación de la Astronomía
- Considerar todas las edades para divulgación y educación
- Hay fondos estatales para colegios, tienen que ser gestionados haciendo sinergia con profesores/academia
- Considerar la (falta de) estética de datos de radio para creación de experiencias
- Generar temas curriculares relacionados con tecnología
- Generar comunidad virtual (red)
- Apoyarse con estructuras y trabajos de TF2 ROAD Andino

Propuestas para implementar - Educación y Desarrollo

- Reactivar actividades con Clubes desde la Radioastronomía
- Red de Radioastronomía (Capítulo AstroCO)
 - Plataforma para Radioastronomía Solar en Colombia
- Espacios de Co-Creación con Profesores de Colegio a Nivel Nacional
 - Experticia de Universidades para componentes diseñados
 - Planetarios son sitios ideales
- Creación de Espacios/Plataformas de Ciencia Ciudadana

Estrategias: Macroproyecto

- Generar marco legal y tributario para vincular empresas privadas
- No hacer énfasis en C&T, sino en posconflicto: Agro, Educación, Apropiación, Empleos, Cultura, Reincorporación, Inclusión
- Replicabilidad de iniciativas iniciales para regiones remotas
- Hacer actividades sociales para enganchar fondos
- Escribir proyectos a partir de planes de desarrollo a todo nivel estatal (regiones administrativas).
- Escribir Plan Académico (para unis) y Plan Ejecutivo (para financiadores)
- Tener líderes para programas a desarrollar (social, educativo, técnico)
- Contratar asesorías en temas legales, tributarios, y de proyectos
- Proponer estudios con RCT para proyectos con impacto social
- Enlaces entre Academia y Colegios

Plan Tridente

- Bajas Frecuencias (50-150 MHz)
 - Arreglos como MARI, NENUFAR
 - UTP, UIS
- Frecuencias Intermedias (1 30 GHz)
 - Chocontá, Antena Única, Arreglo Interferométrico, VLBI
 - UECCI, OAN
- Frecuencias Altas (70 130 GHz)
 - Telescopio de Onda Milimétrica, Arreglos Milimétricos, VLBI

Proyectos Punta

- Bajas y Altas Frecuencias
 - Social: Proyectos de Acceso a Tecnología, Agro
 - Mediciones: Manejo del Espectro, Fenómenos Climatológicos, Geodesia

- Frecuencias Intermedias
 - Crowdfunding para antena única
 - Chocontá

Financiación

- Crowdfunding entre Universidades
- Contratación en Universidades
- MinTICs, Colciencias, Regiones
- Fondos de Cooperación
 - Fondo Newton
 - Global Challenge Research Fund
 - OAD