

Agradecimiento

El equipo de trabajo expresa su agradecimiento:

A *la Dra. Eugenia Kalnay*, científica de reconocida trayectoria y distinguida profesora de la Universidad de Maryland – UMD de los Estados Unidos, quien amablemente aceptó honrarnos al revisar este trabajo y darnos sus maravillosos comentarios y sugerencias, así como por su estímulo por el trabajo realizado.

Al *Dr. Nicholas Graham*, Investigador Científico Senior del Centro de Investigación Hidrológica – HRC de los Estados Unidos, por su valioso y acertado asesoramiento durante el desarrollo del presente estudio.

Al *MSc. Angel Cornejo*, por su permanente asesoría, incondicional apoyo y estimulante optimismo durante la realización del presente trabajo.

Al Centro Nacional para la Investigación de la Atmósfera – NCAR de los Estados Unidos, en las personas del *Dr. Lawrence Buja* y *Srta. Rene Muñoz* del Grupo de Trabajo para Manejo de Datos, quienes brindaron un importante apoyo a nuestros profesionales que realizaron pasantías en NCAR y poner a nuestra disponibilidad la información base para la generación de escenarios regionales.

Al *Dr. Bryan Gross* del Laboratorio de Dinámica de Fluidos Geofísicos de los Estados Unidos.

A la Administración Nacional del Oceánico y la Atmósfera – *NOAA* de los Estados Unidos, al Laboratorio de Sistemas de Pronóstico - FSL, al *Dr. Alexander E. MacDonald* y *Sra. Kathleen G. Stewart* y al *Grupo Reynolds*.

Al Centro Hadley de la Oficina Meteorológica del Reino Unido (UKMET), en las personas del *Dr. Richard Jones* y *Ruth Taylor*, por apoyar a nuestros profesionales en las pasantías desarrolladas en su institución, así como la información de salida de su modelo global y el uso del modelo PRECIS, contribución invaluable a nuestro centro.

A la Universidad de East Anglia del Reino Unido, en especial al Climate Research Unit en la persona de la *Dra. Clare Goodess* por sus sabios consejos y asesoramiento.

Al Grupo de Expertos del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático - *IPCC* por la disponibilidad de información a través de su página web.

Al Instituto de Investigación para el Desarrollo - IRD de Francia y al Instituto de Recursos Naturales del Perú, en la persona del *Dr. Bernard Pouyaud*.

A Tecnologías Atmosféricas, Meteorológicas y Medioambientales – ATMET de Boulder, Colorado - Estados Unidos, en las personas del *Dr. Robert*

Walko y *Dr. Craig Tremback* por su constante soporte técnico en el manejo del Modelo RAMS.

Al Centro Canadiense para el Modelamiento y Análisis del Clima del Servicio Meteorológico de Canadá, en la persona del *Dr. Greg M. Flato*, por la información proporcionada.

Al Instituto de Meteorología de Cuba en la persona de *Abel Centella*, por apoyar la participación de un profesional en un curso de entrenamiento del modelo PRECIS, para generación de escenarios organizado por INSMET y UKMET.

A la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, en la persona del *Comandante Eduardo Lazo*, por facilitarnos información histórica del nivel del mar de la estación de Paita.

Al Instituto Nacional de Meteorología de Brasil, en las personas del *Dr. José Mauro de Rezende* y *José Mauricio Franco Guedes*, por brindar el apoyo necesario a nuestro profesional en la pasantía sobre manejo de sistemas cluster.

Al grupo de la unidad ejecutora y coejecutores del proyecto PROCLIM, por sus aportes para el mejor entendimiento de los resultados de este importante estudio.

A la Jefatura y Dirección Técnica del SENAMHI, por la confianza depositada en nuestras capacidades y apoyo incondicional para la ejecución de los compromisos asumidos en la elaboración de este estudio.

A *Nicéforo Ita*, *Teresa García*, *Jorge Chira* y *Carlos Castillo*, miembros de Comisión Especial de Evaluación de Estudios Técnico Científicos (CEEETC) del SENAMHI, por sus importantes aportes en la revisión final de este reporte.

A todas estas personas e instituciones nuestro agradecimiento

Mayor FAP Juan Coronado Lara
Coordinador General del Proyecto
SENAMHI