

La Habana, 13 de septiembre de 2013
“Año 55 de la Revolución”

Lic. Humberto García Corrales,
Director General,
Instituto de Investigaciones Agro-Forestales,
MINAG.

Estimado compañero:

A lo largo de los últimos 20 años el equipo de cambio climático del Instituto de Investigaciones Agro-Forestales ha desempeñado una sostenida y meritoria labor en aras de formar capacidades, evaluar consecuencias y proponer alternativas. De esta forma, el sector forestal nacional está a la altura de lo demandado por el país para enfrentar apropiadamente las repercusiones ambientales derivadas de las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a los patrones socio-económicos de desarrollo hasta ahora vigentes.


Durante ese ya largo periodo de trabajo, el Instituto de Meteorología, en su condición de centro nacional coordinador de las actividades relacionadas con el cambio climático, ha sido testigo de los principales logros alcanzados en el desempeño de ese colectivo, entre los que cabe destacar:

- Durante el período 1993-1995, la labor realizada en la preparación del Segundo Informe Evaluativo del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático, en especial en lo referido a la evaluación de los impactos esperados sobre los ecosistemas terrestres de la región americana comprendida entre los trópicos de Cáncer y Capricornio.
- Entre 1998 y 2001, la activa participación desarrollada durante la preparación de la Primera Comunicación Nacional de Cuba a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), a la que aportaron resultados vinculados tanto con el inventario de gases de efecto invernadero, como con los productos relacionados con la mitigación del cambio climático, con la evaluación de sus impactos y la proposición de medidas de adaptación.
- Durante la etapa 2008-2012, los resultados alcanzados y presentados como contribución del sector forestal a la Segunda Comunicación Nacional de Cuba a la CMNUCC, que nuevamente incluyeron aspectos vinculados tanto con el inventario de gases de efecto invernadero, como con los productos relacionados con la mitigación del cambio climático, con la evaluación de sus impactos y la proposición de medidas de adaptación.
- Y finalmente, en el presente año 2013, la publicación del libro *El Sector Forestal Cubano y el Cambio Climático*, obra en la que el colectivo de autores y colaboradores participantes en estas actividades, compendiaron todos los resultados disponibles desde 1998 hasta el 2011 para compartirlos con el colectivo científico y docente tanto nacional, como regional.

Conscientes del esfuerzo realizado durante esos 20 años y de los resultados que sistemáticamente han sido acumulados, con una calidad y una madurez creciente, constituye una satisfacción para el Instituto de Meteorología:

Avalar, para lo que se considere pertinente, la labor del colectivo científico forestal que ha materializado todo ese trabajo y de la institución científica que a lo largo de todo ese tiempo los ha respaldado, reconociendo sus avances, hoy designada como Instituto de Investigaciones Agro-Forestales.

Fraternalmente,



Dr. Tomás Gutiérrez Pérez
Director General
Instituto de Meteorología

