

Fondo Presidencia

Sección: Palacio Nacional

Fechas extremas: 1992-1993

Caja No.

177

IT :

Memorias Anuales

Código: 10110-1

Archivo General de la Nación



3100177

Digitized

A.

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGIA

~~Memoria -~~

Memoria -

1992.

SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA
OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGIA

- ONAMET -

RESUMEN EJECUTIVO MEMORIA 1992

Cumpliendo con las normas establecidas, vamos a destacar los hechos más sobresalientes ocurridos durante el año 1992, en relación con las actividades que debe desarrollar la Oficina Nacional de Meteorología.

Ha sido ampliamente estudiada y se da por aceptada, la correlación del evento EL NIÑO, y las condiciones climáticas en diferentes partes del mundo, durante el 1992, las caldeadas aguas del Pacífico, comenzaron a enfriarse y con ello, a restablecerse las condiciones normales sobre el área del Caribe.

A partir del mes de abril, se registraron precipitaciones importantes en la totalidad del Territorio Nacional; mayo fue excesivamente húmedo, se establecieron los niveles de presa operacionales, terminándose con un prolongado período de sequía, que en algunas regiones se habían manifestado durante los años 1989, 1990 y 1991.

Las precipitaciones estuvieron bien distribuidas durante los meses de junio y julio, comenzando a disminuir en algunas regiones, muy especialmente en el Noroeste del país.

Los sistemas generadores de precipitaciones en el verano, como son las ondas tropicales, se movieron frecuentemente en el Caribe, con lluvias benéficas para las regiones Sur; afortunadamente las tormentas tropicales y huracanes, estuvieron por debajo de la media y no afectaron las islas del Caribe.

Dirigidos al sector agropecuario, la ONAMET organizó eventos, entre los que cabe destacar, la Quinta Jornada Científica Agrometeorológica, con la participación de expertos extranjeros; Taller de la Incidencia de la Agrometeorología, patrocinado por la Fundación de Desarrollo Agropecuario y la participación de los miembros de la Sociedad de Investigadores Agropecuarios y Forestales; encuentro con los productores del Valle de San Juan de la Maguana, entre otros.

En el último cuatrimestre del año, recibimos la visita de una misión del Japón, encabezada por el Dr. Shigeji Suyehiro, Asistente Especial de los Ministerios de Relaciones Exteriores y Ciencia y Tecnología, contemplándose la posibilidad de asistencia técnica para cuatro países de la región del Caribe, incluyéndose la República Dominicana, esperándose una nueva visita, para comienzos del próximo año.

Mediante acuerdos con el Servicio Meteorológico de Israel, se ha programado un curso itinerante, para finales de julio de 1993, el cual estará dirigido a profesionales del sector agropecuario, y donde se analizarán las diferentes técnicas agrometeorológicas, para la búsqueda de mejores rendimientos de los cultivos, control de plagas y enfermedades, manejo de períodos de sequías, riego planificado, entre otros.

La República de China, ofreció al país dos transreceptores, para el fortalecimiento de la red de telecomunicaciones meteorológicas de la República Dominicana, proyecto originado en el país y puesto a circular por la Organización Meteorológica Mundial.

El Señor Presidente de la República, mediante decreto, creo la Comisión Nacional para el Seguimiento de los Acuerdos de la Conferencia de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Desarrollo, Cumbre de la Tierra, incluyéndose dentro de las instituciones, a la Oficina Nacional de Meteorología, la cual debe jugar un importante papel en los trabajos de dicha COMISION.

A finales de año, se iniciaron las conversaciones con funcionarios de la Comunidad Económica Europea, con el fin de autorizar el proyecto de Radar Meteorológico, el cual una vez instalado, nos servirá para la protección de la población en caso de huracanes y el pronóstico de lluvias intensas.

Las labores regulares de la meteorología operativa, dirigidas a la recolección de información, pronósticos para el público, apoyo al sector agropecuario, sondeos de la atmósfera, información aeronáutica, se desarrollan de manera normal.