

DETALLES SOBRE LOS BOLETINES METEOROLÓGICOS:

El 7 de Agosto del 2003, el Ing. Antonio Cocco Quezada, en la reunión de coordinación de las ONG y los grupos comunitarios que la ADMD coordina para la temporada ciclónica dió un resumen de los esfuerzos del Programa de Educación Meteorológica desde el año 1997 para orientar a la población respecto a qué es un ciclón y qué hacer. Enfatizó que se ha dado importancia a las características y los detalles de cada huracán ya que varían mucho en su tamaño, trayectoria, fuerza y capacidad destructiva. También hizo hincapié en que cada quien se lleva de distintas fuentes de información (CDN, CNN, El Canal del Clima, Periódico local, Emisoras de Radio entre otras) y que es crucial recordar que las emisoras tienen horas específicas para emitir sus boletines y que los periódicos siempre dan la información atrasada debido a que tienen que concluir la edición con cinco a siete horas de anticipación para poder imprimir y distribuir los periódicos. Como resultado, las personas se pueden confundir bastante si tratan de comparar información de periódico con el boletín del Centro Internacional de Huracanes (IHC), el más recomendado porque domina a nivel técnico a nivel mundial y regional y es citado por el Canal del Clima y demás organizaciones de renombre, cuyos boletines salen a las 5 a.m., las 11 a.m., las 5 p.m. y las 11 p.m. – y en caso de huracán cerca de tierra agregan otros boletines: 2 a.m., 8 a.m., 2 p.m. y 8 p.m. para que cada tres horas se actualice la información disponible. Dichos detalles no se pueden comparar con los boletines de la Oficina Nacional de Meteorología de la República Dominicana porque éstos se emiten en un horario diferente y con información actualizada hasta ése instante: 1 p.m., 7 p.m., 1 a.m. y 7 a.m., con boletines intermediarios a las 4 p.m., 10 p.m., 4 a.m. y 10 a.m. si el huracán está cerca de tierra. Debido a las diferencias de hora, formato etc. es importante que la gente escoja y se mantenga uniforme con respecto a la información que buscará para dar seguimiento a un huracán. Recuerden que la fecha y la hora del boletín es clave para determinar el nivel de utilidad del mismo. El Ing. Cocco agregó que hay universidades como Purdue y otras que dan muy buena información y sin el atraso de hasta 20 minutos del IHC, las cuales le permiten actualizar su página www.acqweather.com con mayor prontitud.