



JORNADAS INFORMATIVAS 'ENTENDER EL TIEMPO PARA INFORMAR'

Dos convocatorias, con el mismo contenido, en las siguientes fechas y horarios:

- Martes, 10 junio, a las 16:00 horas
- Sábado, 14 junio, a las 11:00 horas

Duración estimada de la jornada: dos horas, incluyendo turnos de preguntas

Lugar de celebración: sede de la APC

Participantes:

- José Luis Arteche García, Delegado Territorial de AEMET en Cantabria
- Aurora Ortega González, Jefa Sección Atención a Usuarios

Se podrá suministrar un certificado de asistencia por parte de la DT de AEMET en Cantabria.

Se dispondrá de un texto-guía sobre el contenido de la charla para proporcionar a los asistentes.

La charla. Objetivos:

Introducción a conceptos genéricos de meteorología: predicción (modelos numéricos, léxico, etc.) y climatología (valores normales, período de referencia, etc.) en relación a la información disponible en la web de AEMET.

Mostrar cómo acceder tanto a datos observados (muy utilizados en prensa), predicciones y servicios climáticos (avance climatológico, balance hídrico, predicción estacional).

Enfocada también como una toma de contacto con los medios. AEMET necesita de su colaboración al ser un importante canal de difusión de la información meteorológica. Información de retorno de los profesionales.

El contenido de la jornada es el siguiente:

- Presentación
- Datos registrados: acceso a datos en web AEMET y Meteocantabria, disponibilidad y representatividad de los datos
- Predicción: cómo se elabora una predicción, léxico, avisos y niveles de alerta. Información en Web AEMET
- Climatología: valoración del carácter normal de un episodio, productos en web de AEMET (resumen climático, balance hídrico, vigilancia de la sequía, predicción estacional, cambio climático)
- Coloquio



Estructura de la charla:

INICIO

Recorrido rápido por la web de AEMET, por los diferentes bloques en los que también se estructura la charla para ubicar el acceso a la información.

Cómo contactar con la DT, servicio de la centralita telefónica de AEMET para medios de comunicación.

DATOS REGISTRADOS / PREDICCIÓN. AVISOS / CLIMATOLOGÍA

Esquema más amplio:

2.1. DATOS REGISTRADOS

- * Acceso a datos en la web: AEMET y Meteocantabria.
Últimos datos/ Resumen día / Resúmenes diarios anteriores / Gráficos.
- * Disponibilidad varía según estaciones.
- * Representatividad de los datos.
- * Citar fuente AEMET. En página Meteocantabria Fuente: AEMET y CIMA (diferentes formas de medir).
- * Uso de términos acompañando a los datos registrados.

2.2 PREDICCIÓN. AVISOS

- * Cómo se hace una predicción. Modelos numéricos.
- * Léxico.
- * Avisos. Niveles de alerta.
- * Escala espacial y temporal.
- * Información en Web AEMET.

2.3 CLIMATOLOGÍA

- * Valoración de un episodio concreto, mes, trimestre... Período de referencia.
- * Términos usados para valorar y su significado.
- * Predicción estacional.
- * Cambio climático.
- * Información en Web AEMET, servicios climáticos: resúmenes climatológicos, balance hídrico, predicción estacional.