

PROPUESTA DE TEMARIO PARA LA SEGUNDA EDICIÓN DEL CURSO VIRTUAL ASÍNCRONO DE “METEOROLOGÍA BÁSICA PARA LOS GESTORES DE LOS TAMBOS”

Lugar: Plataforma de aula virtual del SENAMHI (campus virtual).

Fecha: 21 al 31 de julio.

Objetivo:

Realizar el curso virtual con clases asíncronas **para los gestores de los Tambos del Proyecto Nacional PAIS**, con la finalidad que los participantes logren un conocimiento práctico básico de los aspectos más relevantes relacionado con los peligros hidrometeorológicos recurrentes en las zonas rurales y rurales dispersas, el cual permitirá fortalecer las capacidades de los gestores de los Tambos.

Participantes:

Piloto: 50 Gestores de los Tambos para el periodo de 2 años (según plan de trabajo 2024-2025).

N°	Temario
1	Senamhi: definición, misión, productos y servicios de la institución: aviso meteorológico, monitoreo meteorológico, etc.
2	Meteorología básica: definición de tiempo-clima
3	Concepto de estaciones meteorológicas: tipos, instrumentos, etc. Variables meteorológicas: temperaturas, humedad, precipitación, viento, evaporación, etc.
4	Fenómenos meteorológicos: nubes, precipitaciones (lluvia, llovizna, nieve, granizo), tormentas, etc.
5	Bajas temperaturas: heladas, friajes y nevadas.
6	Aspecto teórico de Radiación UV
7	Concepto teórico básico sobre El Niño
8	Concepto teórico básico sobre Cambio climático
9	Concepto teórico básico sobre condiciones atmosféricas para incendios forestales
10	Examen final (para marcar)

Constancia de participación:

Los participantes que superen la nota aprobatoria (incluyendo la encuesta de satisfacción) serán acreedores a una constancia de participación, la cual será firmada por ambas instituciones.

Examen final: 31 de julio.