



INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD

CHARLA CIENTÍFICA INS

MARZO 2021

Grupo de Atención al Ciudadano y Correspondencia

contactenos@ins.gov.co

Junio de 2021

OBJETIVO

Transferir conocimiento y socializar resultados de proyectos y actividades de investigación generados a través de las redes de conocimiento que han sido de iniciativa y liderazgo en el INS mediante la modalidad de panel científico y académico.

Fortalecer capacidad de diálogo científico mediante la realización de encuentros académicos con diferentes actores que hacen parte integral de las redes de conocimiento en donde participa el INS

Aumentar la visibilidad del INS mediante la interacción con diferentes actores de la comunidad científica y académica tanto internos como externos al Instituto.



SINOPSIS

El día 26 de marzo de 10 a 12: 30 pm, se desarrolló la Charla Científica general titulada “Influencia de las variables climatológicas en la salud pública” en este contexto se desarrollaron 4 charlas relacionadas con análisis de series temporales en variables de clima y salud; series de tiempo, clima y eventos respiratorios en Cundinamarca, Colombia; en búsqueda de relaciones dinámicas entre el clima y la salud y sobre el sistema de alerta temprana basado en factores climáticos para la detección de brotes de enfermedades transmitidas por vectores.

Se contó con la participación de 4 panelistas investigadores que fueron: Luis Carlos Gómez Ortega y Fabian Camilo Salgado Escobar del INS, Isabel Cristina Hoyos Rincón de la Universidad del Quindío y Gina Polo de la Universidad Nacional de Colombia. Además se contó como moderador de la charla a Oscar Eduardo Pacheco García, líder Grupo de Investigación en Epidemiología Aplicada, Grupo de Formación en Talento Humano en Salud, Dirección de Vigilancia y Análisis de riesgo en salud Pública del INS.



METODOLOGÍA

Tabla 1. Metodología del evento

NOMBRE DEL PRODUCTO O SERVICIO EVALUADO	Transferencia y apropiación social del conocimiento en salud y ciencias biomédicas.
NOMBRE DEL INFORME	Charla Científica INS marzo 2021
DIRECCIÓN RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD	Dirección de Investigación en Salud Pública.
TÉCNICA DE RECOLECCIÓN	Virtual
TAMAÑO DE LA MUESTRA	Teniendo una población total de 124 personas que se conectaron virtualmente a la charla, se realiza el cálculo del tamaño de la muestra con 85% de confiabilidad, obteniendo un total de 37 encuestas; para el análisis de la información se obtuvo 42 registros efectivos.
FECHA DE LA APLICACIÓN	26 de marzo de 2021

Fuente: Información obtenida mediante formulario aplicado y analizada por el Grupo de Atención al Ciudadano y Correspondencia.



ESCALA VALORATIVA

La calificación de las respuestas obtenidas a través de las cuales se midió el grado de satisfacción al ciudadano/cliente frente a los productos/servicios y atención del INS, se realizó de forma cualitativa, se tuvo en cuenta la siguiente tabla de variables:

Tabla 2. Escala valorativa

CALIFICACIÓN	VALORACIÓN
Excelente	5
Muy Bueno	4
Bueno	3
Regular	2
Deficiente	1

Fuente: Definición de escala según POE-A08.0000-001



VARIABLES A EVALUAR

Calificación del Moderador: Oscar Eduardo Pacheco García

Para establecer el grado de satisfacción al ciudadano/cliente frente a los productos/servicios y atención del INS, de acuerdo con la información de los datos recopilados en las 42 encuestas realizadas, se obtuvo la siguiente calificación:

a. Claridad del tema

Excelente: 27, Muy bueno: 14 y Bueno: 1.

b. Material de apoyo

Excelente: 25, Muy bueno: 14 y Bueno: 3.

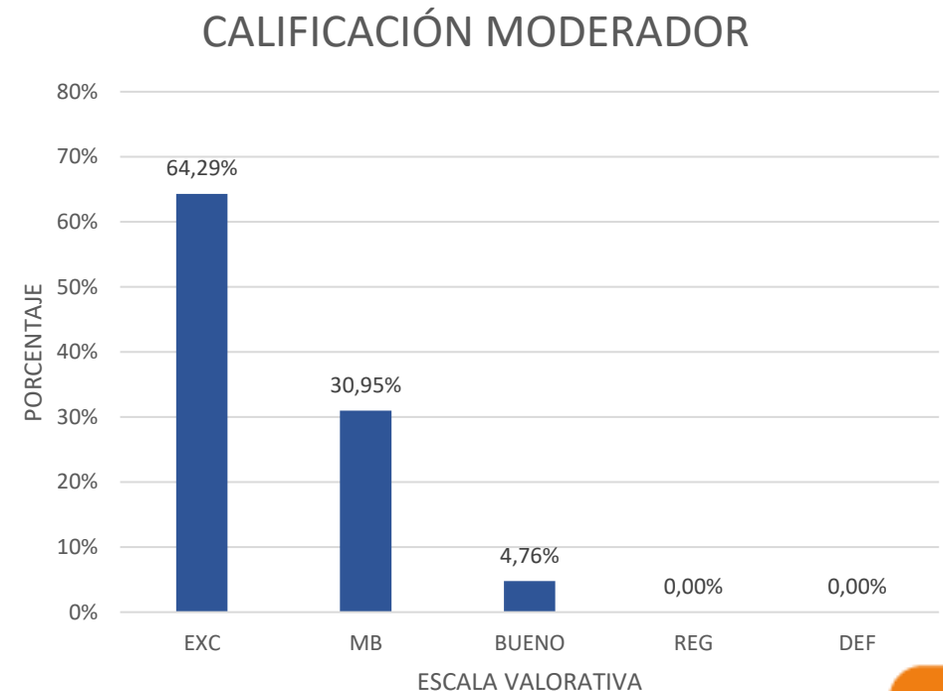
c. Nivel de cumplimiento de expectativas

Excelente: 30, Muy bueno: 10 y Bueno: 2.

d. Nivel de utilidad de la información para su trabajo

Excelente: 26, Muy bueno: 14 y Bueno: 2.

Gráfico 1. Calificación moderador



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



VARIABLES A EVALUAR

Calificación del expositor: Luis Carlos Gómez Ortega

De las 42 encuestas realizadas, se obtuvo la siguiente calificación:

a. Claridad del tema

Excelente: 21, Muy bueno: 17 y Bueno: 4.

b. Material de apoyo

Excelente: 14, Muy bueno: 22 y Bueno: 6.

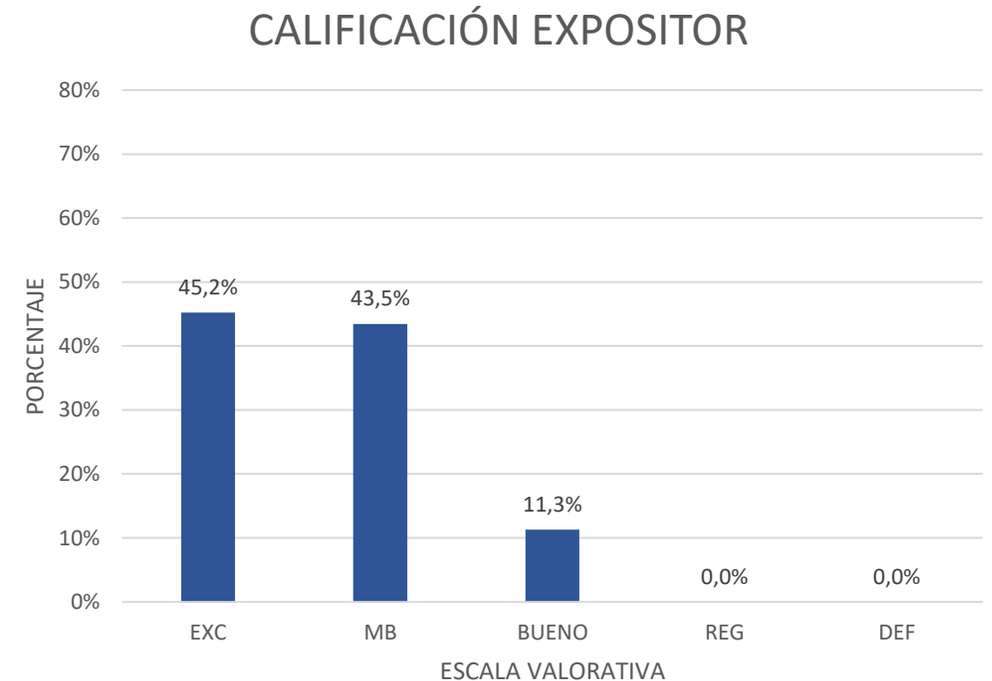
c. Nivel de cumplimiento de expectativas

Excelente: 20, Muy bueno: 18 y Bueno: 4.

d. Nivel de utilidad de la información para su trabajo

Excelente: 21, Muy bueno: 16 y Bueno: 5.

Gráfico 2. Calificación expositor



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



VARIABLES A EVALUAR

Calificación del expositor: Fabian Camilo Salgado Escobar

De las 42 encuestas realizadas, se obtuvo la siguiente calificación:

a. Claridad del tema

Excelente: 21, Muy bueno: 17 y Bueno: 4.

b. Material de apoyo

Excelente: 14, Muy bueno: 22 y Bueno: 6.

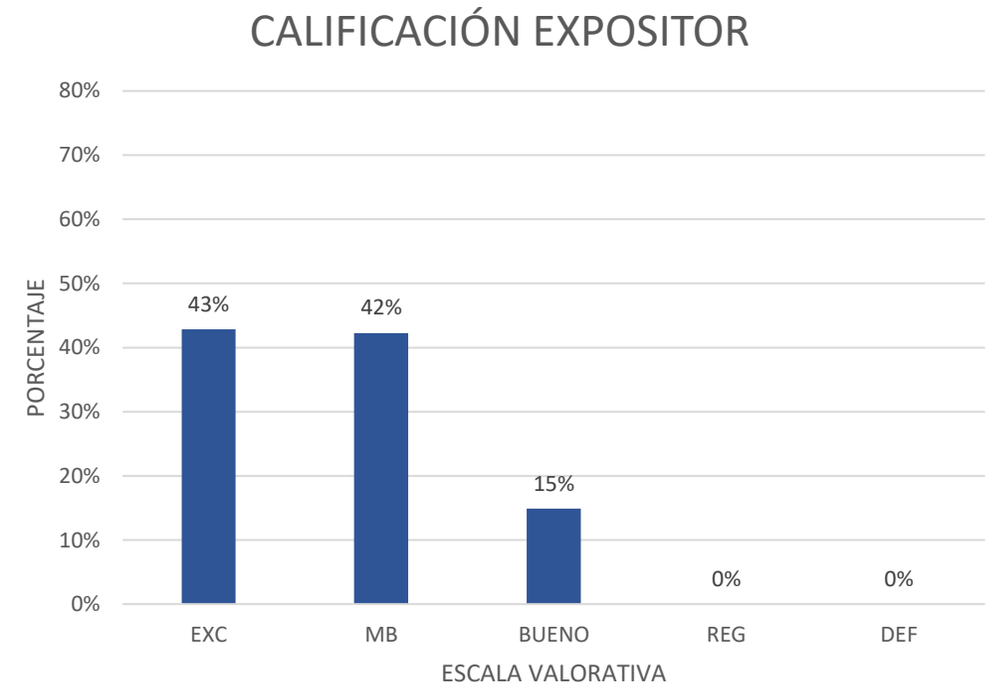
c. Nivel de cumplimiento de expectativas

Excelente: 19, Muy bueno: 17 y Bueno: 6.

d. Nivel de utilidad de la información para su trabajo

Excelente: 18, Muy bueno: 15 y Bueno: 9.

Gráfico 3. Calificación expositor



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



VARIABLES A EVALUAR

Calificación del expositor: Isabel Cristina Hoyos Rincón

De las 42 encuestas realizadas, se obtuvo la siguiente calificación:

a. Claridad del tema

Excelente: 21, Muy bueno: 15 y Bueno: 6.

b. Material de apoyo

Excelente: 22, Muy bueno: 14 y Bueno: 6.

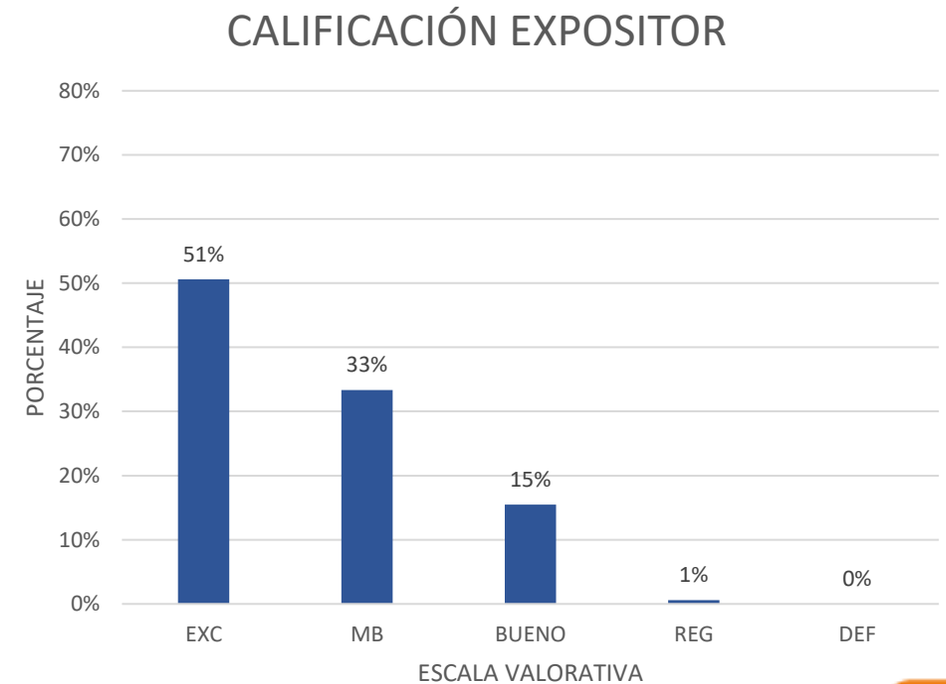
c. Nivel de cumplimiento de expectativas

Excelente: 21, Muy bueno: 15, Bueno: 5 y Regular: 1.

d. Nivel de utilidad de la información para su trabajo

Excelente: 21, Muy bueno: 12 y Bueno: 9.

Gráfico 4. Calificación expositor



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



VARIABLES A EVALUAR

Calificación del expositor: Gina Paola Polo Infante

De las 42 encuestas realizadas, se obtuvo la siguiente calificación:

a. Claridad del tema

Excelente: 21, Muy bueno: 15 y Bueno: 6.

b. Material de apoyo

Excelente: 22, Muy bueno: 14 y Bueno: 6.

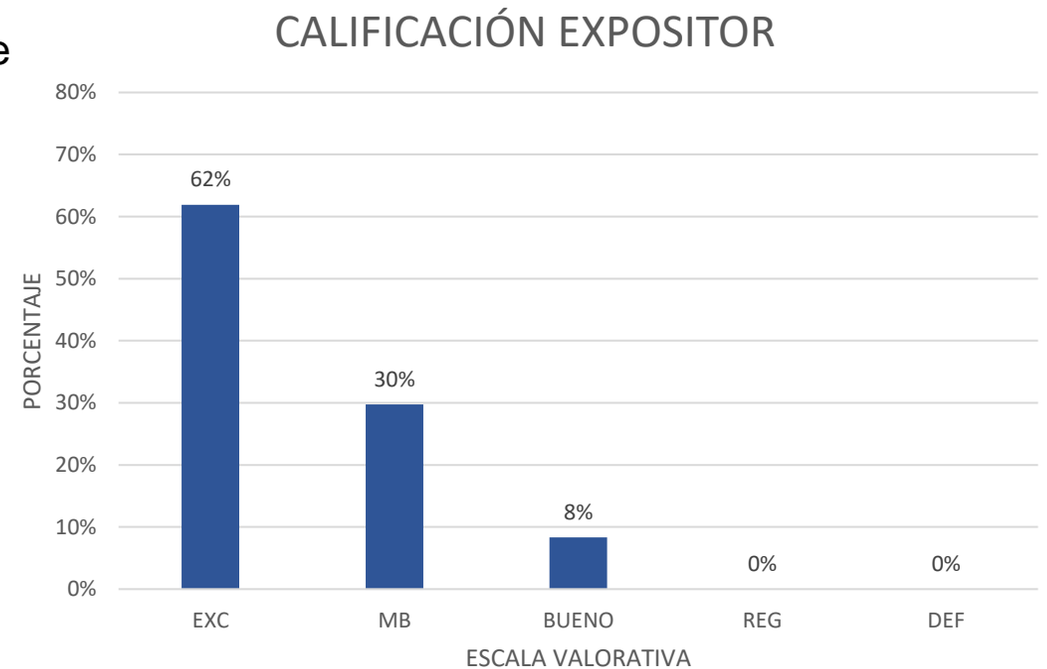
c. Nivel de cumplimiento de expectativas

Excelente: 21, Muy bueno: 15, Bueno: 5 y Regular: 1.

d. Nivel de utilidad de la información para su trabajo

Excelente: 21, Muy bueno: 12 y Bueno: 9.

Gráfico 5. Calificación expositor



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



LOGÍSTICA DEL EVENTO

De las 42 encuestas realizadas, se obtuvo la siguiente calificación:

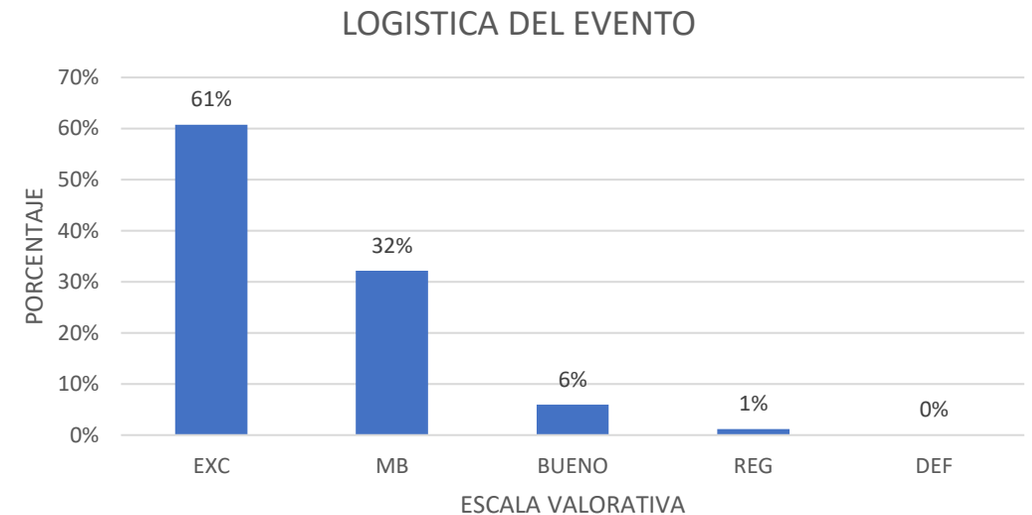
a. Los canales utilizados permitieron la conexión adecuada

Excelente: 24, Muy bueno: 16 y Bueno: 2.

b. Se cumplió con la programación y horarios

Excelente: 27, Muy bueno: 11, Bueno: 3 y Regular: 1.

Gráfico 6. Logística del evento



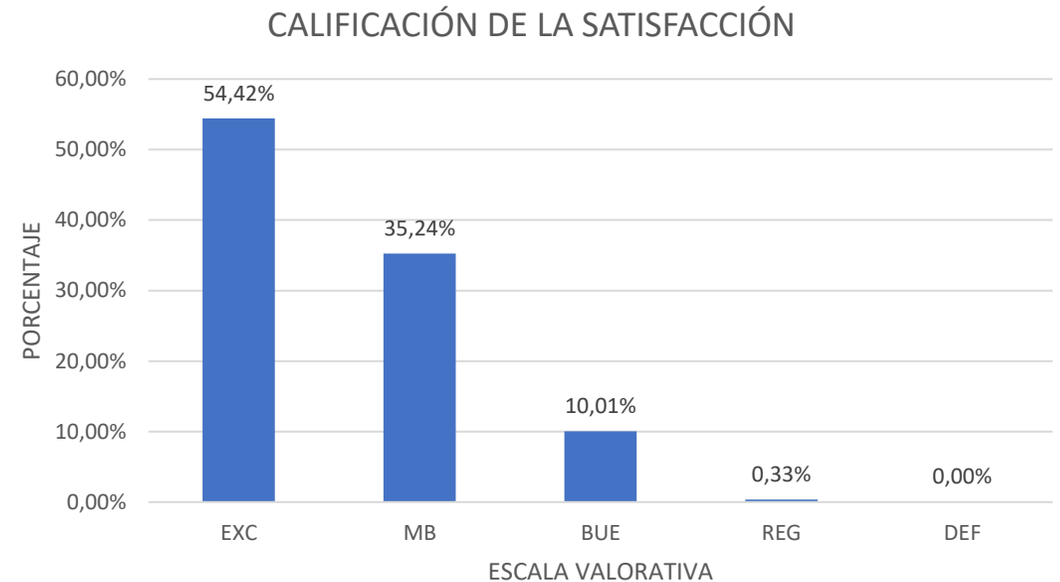
Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



CALIFICACIÓN DE LA SATISFACCIÓN

El nivel de satisfacción del ciudadano frente los productos/servicios y atención del INS, en el evento de la charla científica “*Influencia de las variables climatológicas en la salud pública*”, arroja como resultado satisfacción del 99.67%, para la variable excelente 54.42%, muy bueno 35.24%, bueno 10.01%.

Gráfica 7. Calificación de la satisfacción



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



OBSERVACIONES GENERALES PRESENTADAS POR LOS PARTICIPANTES

Dentro de las observaciones generales registradas por los participantes se evidenciaron las siguientes:

- Enviar las presentaciones.
- Información de interés desde el componente científico frente al comportamiento de las enfermedades tomando en cuenta las diferentes variables que pueden intervenir.
- Me pareció muy bueno, sin embargo, el tema de la convocatoria, creó que puede ser mayor.
- Poder acceder al modelo de series de tiempo a la capacitación para aplicar en la vigilancia de Malaria y otras ETV en mi departamento.
- Buenas las presentaciones.
- Muy buen trabajo, excelentes charlas y expositores.
- Gracias por generar estos espacios.
- Fue muy importante conocer los estudios de investigación realizados y la correlación con la vigilancia epidemiológica.
- En general buenos contenidos.
- Otra charla de clima y salud.



TEMAS PARA LA PROXIMA RENDICIÓN DE CUENTAS

Durante el evento los participantes indicaron que les gustaría conocer en una próxima rendición de cuentas del INS, los siguientes temas:

- Vacunación Covid y criterios para la aplicación de vacunas Covid 19.
- Covid.
- Capacitaciones virtuales públicos.
- Desarrollo e implementación de política en vigilancia genómica en Colombia.
- Clima - Salud - Interculturalidad.
- Proyecto de investigación en curso y sistemas de financiación.
- Vigilancia epidemiológica de ETV, Zoonosis, Intoxicaciones.
- Cómo se afecta la capacidad de carga de los ecosistemas Vs el fraccionamiento del territorio para uso en nuevas unidades de vivienda y producción, urbanas y rurales.
- Aplicabilidad de la metodología EWARS (Sistema predictivo de alerta temprana para Dengue).
- Clima y Salud 2.



CONCLUSIONES

- Los participantes manifestaron satisfacción con el evento cuyo resultado de percepción fue superior al 99%, según los registros se identifica conformidad con los temas presentados por los expositores y el manejo de la charla científica por parte del moderador, se encuentra mayor fortaleza en los ítem evaluados de claridad del tema y material de apoyo.
- Se identifica que el 97,6% de los participantes se encuentran interesados en participar en otros eventos liderados por el INS.

Elaboró: Martha Inés Cely Salinas – Profesional Universitario, Grupo Atención al Ciudadano y Correspondencia

Revisó: Ana Celia Montiel Espinosa – Coordinadora Grupo Atención al Ciudadano y Correspondencia



INS



Investiga



Coordina



Vigila



Observa



Produce



Capacita