



COLORADO

**Division of Homeland Security
& Emergency Management**

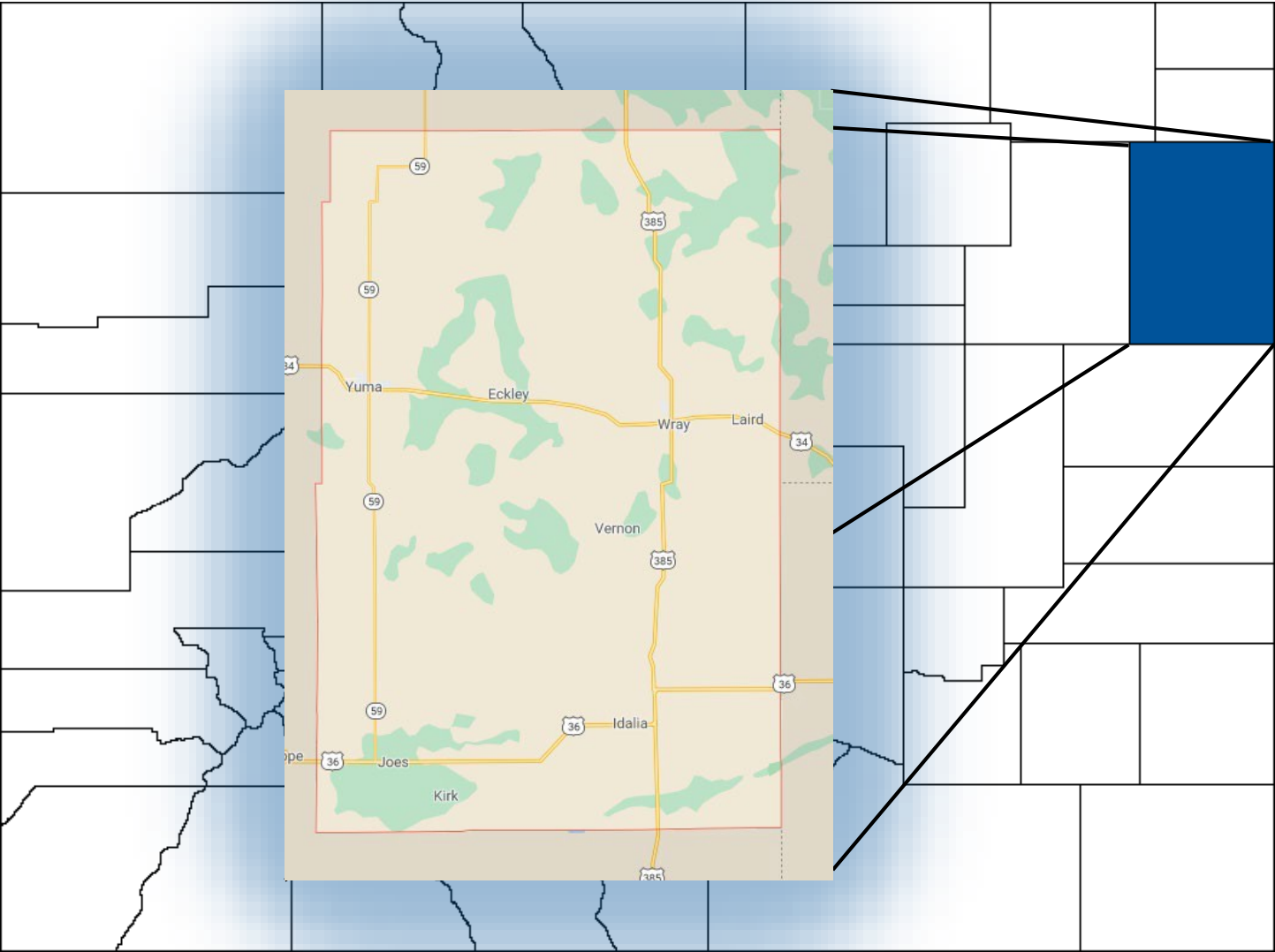
Department of Public Safety

Evaluación de Preparación para Emergencias de Colorado (CEPA)

Reporte del Condado de Yuma del 2021

13 de abril del 2021

Resumen de las Características del Condado:



Información General	
Población	10,019
Millas Cuadradas	2369.0
Localidades/Municipios	8
Desastres Naturales Declarados a nivel Federal y Estatal	15
Organismos de Asistencia	
Organismos de Seguridad	3
Empleados Asalariados	19
Departamentos de Bomberos (Voluntarios)	0 (11)
Empleados Asalariados	0
Voluntarios	236
Empleados Combinados	0
Proveedores de Transporte del EMS	4
Empleados Asalariados	10
Voluntarios	51
Número Total de Organismos de Seguridad	18
Información Adicional	
Número de Hospitales	2
Número de Instalaciones de Viviendas Colectivas	7
Número de Colegios/Universidades/Escuelas	11

Resumen de las Características del Condado

- **Geografía/Topografía:** El condado de Yuma está situado en las grandes llanuras del noreste de Colorado y limita con cuatro condados de Colorado, dos de Nebraska y uno de Kansas. El Condado de Yuma cubre un área de aproximadamente 2,369 millas cuadradas y tiene una elevación media de 4,200 pies de altura. La sede del condado es la ciudad de Wray. El paisaje es predominantemente de praderas, médanos y tierras agrícolas. Es necesario resaltar que este es uno de los condados agrícolas más productivos del estado, que extrae agua del acuífero de Ogallala con el objetivo de mantener a más de 800 granjas y 260,000 cabezas de ganado. Este condado es el principal productor de maíz de Colorado y produce importantes cantidades de remolacha azucarera, trigo de invierno, heno y papas.
- **Centros Habitados:** Wray, Yuma, Eckley, Idalia, Joes, Kirk, Laird, Vernon.
- **Principales Industrias (Motores Económicos) e Infraestructuras Destacadas:** Caza, Comercio Minorista, Asistencia Sanitaria y Social, Criaderos de la empresa "Five Rivers", GreenPlains, Schramm, Cure y los Criaderos de Bledsoe. Yuma Dairy, Heritage Dairys. Smithfield foods, las granjas de Seaboard cuentan con más de 200,000 cerdos, Yuma Ethanol, CHS, Nutrien, Stratton Equity Coop, Westplains, Simplot, distribuidores y negocios de implementos y suministros agrícolas. También cuentan con varias empresas de tuberías.
- **Reunión de Grandes Grupos de Personas/Eventos Especiales:** Feria del Condado, Winterfest (Festival de Invierno), Día de las Antiguas Trilladoras (Old Thresher), Días de la Isla Beecher, Wray Daze, Días de los Antiguos Colonos de Eckley. Días de Yuma en la segunda semana de junio.



Oficina de Gestión de Emergencias del Condado

Nombre del Administrador de Emergencias:	Roger Brown
Estructura Organizativa:	El Condado de Yuma ha organizado el Centro de Operaciones de Emergencia (COE) mediante un modelo combinado entre el Sistema de Comando de Incidentes (SCI) y Funciones de Apoyo a las Emergencias (FSE).
Responsabilidades:	Proporcionar servicios de gestión de emergencias contra todos los posibles peligros a los ciudadanos y visitantes del Condado de Yuma. Estos servicios incluyen la mitigación coordinada, comunicaciones profesionales, coordinación de voluntarios, preparación, respuesta, recuperación, mitigación y la educación pública que constituyen una gestión integral de emergencias para todos los tipos de posibles peligros.
Personal:	
Gestión de Emergencias:	Empleado a tiempo completo 0.5 (es decir, un 0.5 de FTE)
Estructura Informativa:	La Oficina de Gestión de Emergencias (OEM) es encargada de reportarle a la Junta de Comisionados del Condado (BOCC) sobre cualquier acontecimiento
Sitio web:	http://oem.yumacountysheriff.net/



Resumen del Reporte



Resumen del Reporte de la CEPA

- El Condado de Yuma es propenso a sufrir una variedad de peligros naturales, accidentales, tecnológicos e intencionados (provocados por el hombre). Según el análisis de probabilidades y consecuencias del condado, los peligros que suponen un mayor riesgo son:
 - Granizo
 - Tormenta de Arena
 - Tirador Activo
 - Ataque Cibernético
 - Pandemia/Epidemia
 - Disturbios/Desorden Civil
 - Sequía
 - Tormentas Eléctricas y Rayos
 - Ataque con Explosivos/Amenaza de Bomba
- Basándose en la historia reciente y en discusiones posteriores durante la sesión inicial de la CEPA del 2021, los expertos del Condado de Yuma examinaron las amenazas y peligros del Plan Estatal de Mitigación de Peligros y determinaron que, para el condado de Yuma:
 - Uno (1) de los riesgos y peligros fue evaluado como **Muy Alto**
 - Uno (1) de los riesgos y peligros fue evaluado como **Alto**
 - Siete (7) de los riesgos y peligros fueron evaluados como **Intermedios**
 - Once (11) de los riesgos y peligros fue evaluado como **Bajos**
 - Quince (15) de los riesgos y peligros fue evaluado como **Muy Bajos**

Nota: Los gráficos de las páginas 9, 11 y 13 muestran los niveles de evaluación del riesgo, habilidad y capacidad de respuesta.



Resumen del Reporte de la CEPA

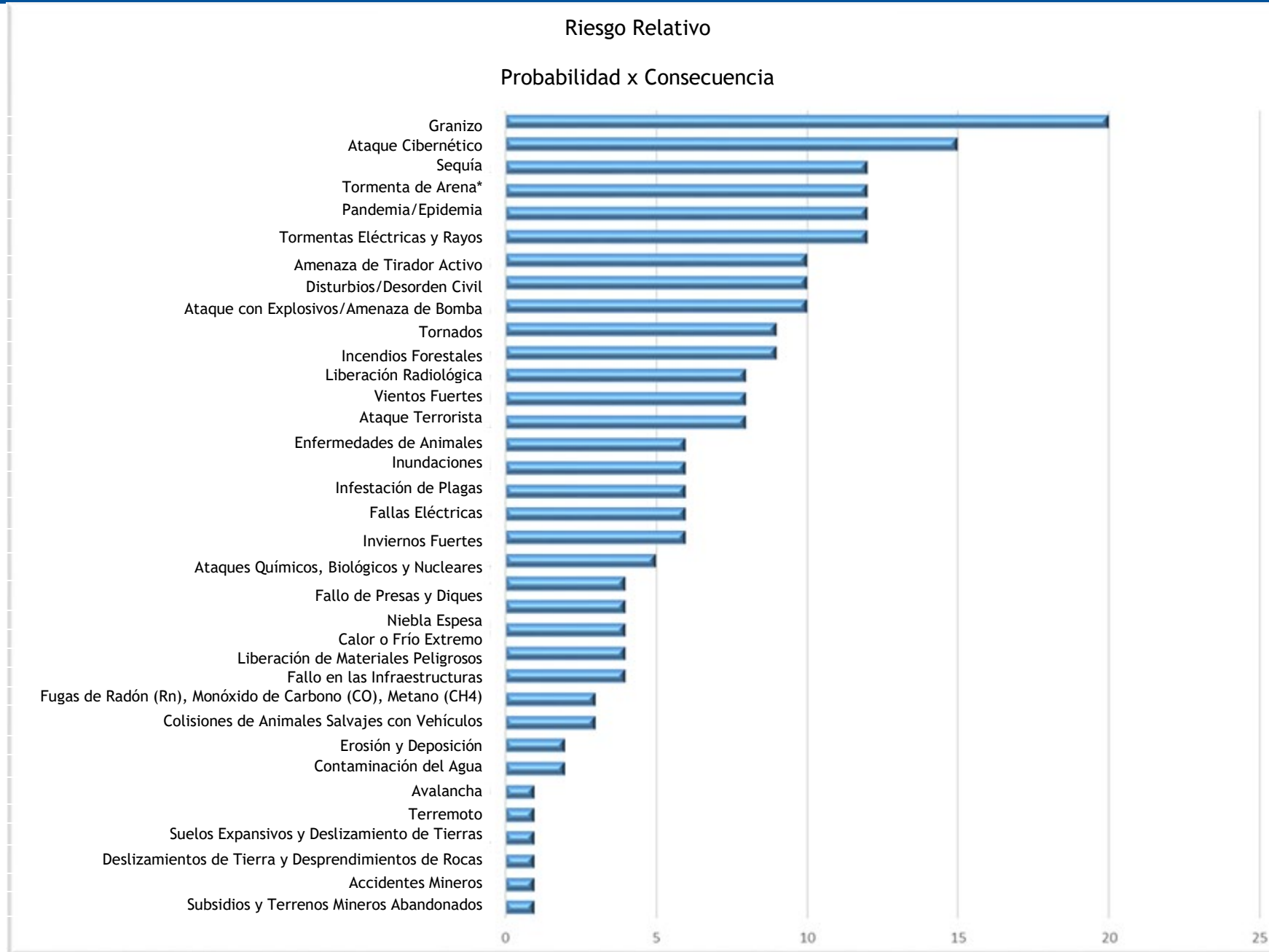
- Los expertos del Condado de Yuma evaluaron las 32 capacidades básicas de la FEMA y determinaron los siguientes resultados:
 - Siete (7) de las capacidades básicas fueron evaluadas como **Altas**
 - Quince (15) de las capacidades básicas fueron evaluadas como **Intermedias**
 - Diez (10) de las capacidades básicas fueron evaluadas como **Bajas**
- El condado identificó siete (7) capacidades básicas que tienen una alta competencia: Salud Pública, Asistencia Sanitaria, Servicios Médicos de Emergencia, Información y Alerta Pública, Comunicaciones y Coordinación Operativa, Planificación, Evaluación de la Resiliencia ante los Desastres Naturales, e Identificación de Amenazas y Peligros.
- El Condado de Yuma identificó varias capacidades básicas que se deben mejorar: Servicios de Atención Masiva, Recursos Naturales y Culturales, Integridad y Seguridad de la Cadena de Suministros, Gestión de Riesgos para Programas y Actividades de Protección, Operaciones de Búsquedas y Rescates Masivos, Control de Acceso y Verificación de la Identidad, Seguridad Cibernética, Alojamiento, Prohibición e Interrupción, y Medidas Físicas y de Protección.
- El condado determinó el grado de dependencia de las subvenciones federales y/o estatales para apoyar cada una de las 32 capacidades examinadas. Los resultados son los siguientes:
 - Una (1) de las capacidades dependía **totalmente** de la financiación de subvenciones
 - Cuatro (4) de las capacidades dependían **En su Mayoría** de la financiación de subvenciones
 - Doce (12) de las capacidades dependían **En cierta Medida** de la financiación de subvenciones
 - Quince (15) de las capacidades **No Dependían en Absoluto** de la financiación de subvenciones



Resumen del Reporte de la CEPA

- Es muy probable que el Condado de Yuma solicite asistencia externa en los planes preestablecidos y protocolos para incidentes importantes, tales como: Equipo de Respuesta para los Animales del Condado (CART), Equipo de Protección Personal (EPP), transporte (por ejemplo, del ganado y personas), alojamiento, retiro de escombros, evaluación de daños, apoyo a la gestión de emergencias y personal adicional por parte de los organismos de orden público y de los bomberos para aquellos incidentes de mayor envergadura.
- Hay varias fortalezas/mejores prácticas dentro del condado que hay que incluir: Un programa experimentado que maneja grandes relaciones con los socios municipales y un apoyo excepcional de la comunidad local. El Condado de Yuma desea desarrollar oportunidades para aumentar la capacitación, ejercicios y esfuerzos de planificación en colaboración con una amplia variedad de grupos de interés. Algunas oportunidades identificadas incluyen: involucrar a las escuelas y líderes empresariales en la gestión de riesgos, planificación, actividades de mitigación, realización de ejercicios de colaboración entre varios organismos y la ejercitación de los elementos más importantes del transporte (por ejemplo, rutas, equipos, planes, proveedores y escuelas).
- Atención y enfoque adicional: El Condado de Yuma desea mejorar su sistema de mensajería, prácticas de Firewise y de prevención de incendios forestales, revisar la seguridad cibernética, evaluar las necesidades y deficiencias, revisar las capacidades de Acceso y Necesidades Funcionales (AFN) y seguir trabajando en eliminar la escasez de viviendas. El mantenimiento del personal calificado y voluntarios se ha convertido en todo un reto. El condado desea buscar oportunidades para seguir desarrollando las áreas de Vivienda, Seguridad Cibernética, Control de Acceso y Verificación de Identidad, Medidas Físicas y de Protección. Nuestro objetivo es investigar la dependencia de las subvenciones para ver cómo este financiamiento puede mejorar las capacidades básicas y cubrir las deficiencias.



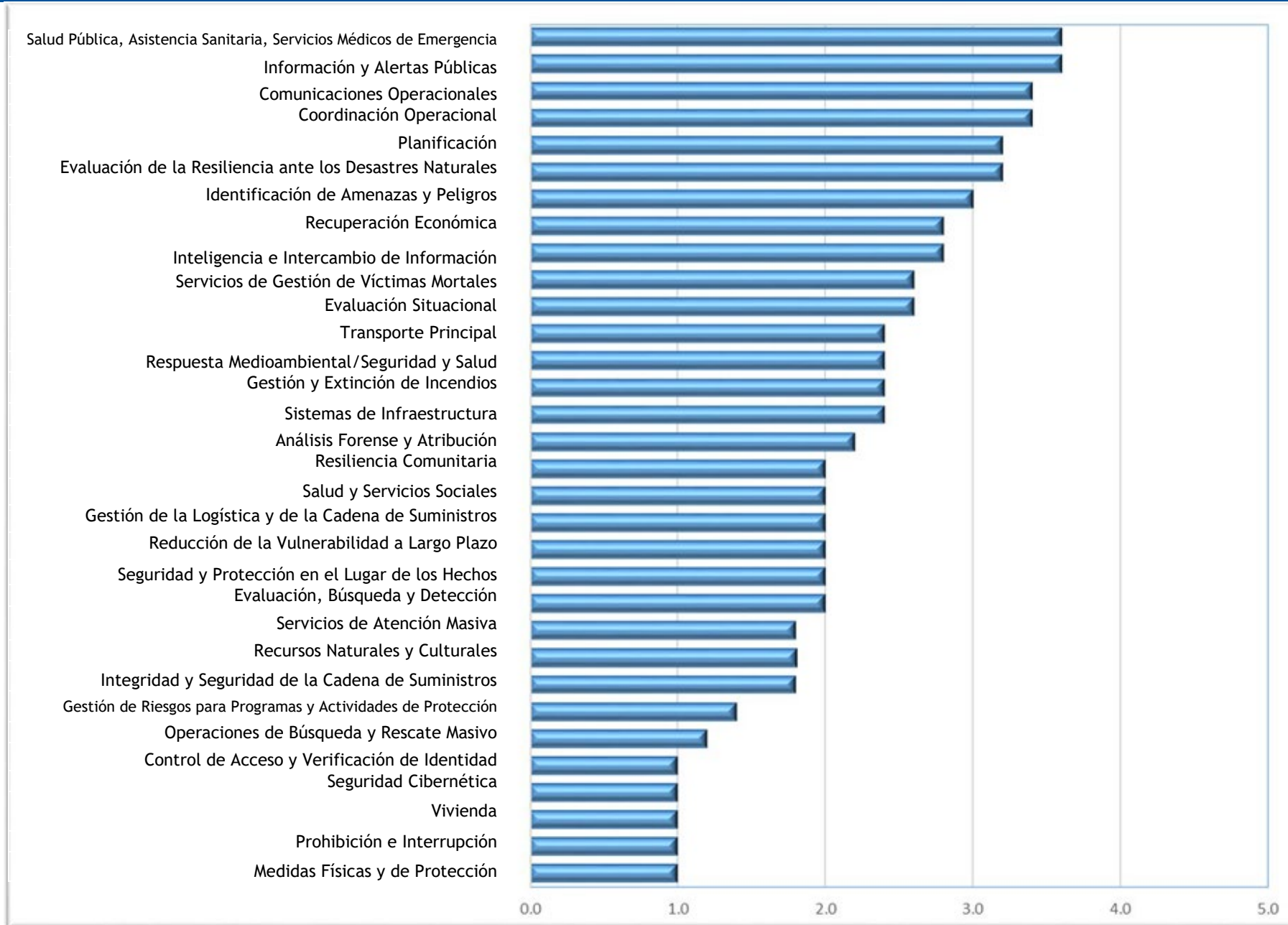


Definiciones de las Escalas Página 55

Peligros	Probabilidad	Consecuencia	Riesgo Relativo
Granizo	Muy alto	Alto	20
Ataque Cibernético	Intermedio	Muy alto	15
Sequía	Alto	Intermedio	12
Tormenta de Arena*	Alto	Intermedio	12
Pandemia/Epidemia	Intermedio	Alto	12
Tormentas Eléctricas y Rayos	Alto	Intermedio	12
Amenaza de Tirador Activo	Bajo	Muy alto	10
Disturbios/Desorden Civil	Bajo	Muy alto	10
Ataque con Explosivos/Amenaza de Bomba	Bajo	Muy alto	10
Tornados	Intermedio	Intermedio	9
Incendios Forestales	Intermedio	Intermedio	9
Liberación Radiológica	Bajo	Alto	8
Vientos Fuertes	Alto	Bajo	8
Ataque Terrorista	Bajo	Alto	8
Enfermedades de Animales	Bajo	Intermedio	6
Inundaciones	Intermedio	Bajo	6
Infestación de Plagas	Intermedio	Bajo	6
Fallas Eléctricas	Intermedio	Bajo	6
Inviernos Fuertes	Intermedio	Bajo	6
Ataques Químicos, Biológicos y Nucleares	Muy Bajo	Muy Alto	5
Fallo de Presas y Diques	Bajo	Bajo	4
Niebla Espesa	Alto	Muy Bajo	4
Calor o Frío Extremo	Bajo	Bajo	4
Liberación de Materiales Peligrosos	Bajo	Bajo	4
Fallo en las Infraestructuras	Bajo	Bajo	4
Fugas de Radón (Rn), Monóxido de Carbono (CO), Metano (CH4)	Intermedio	Muy Bajo	3
Colisiones de Animales Salvajes con Vehículos	Intermedio	Muy Bajo	3
Erosión y Deposición	Bajo	Muy Bajo	2
Contaminación del Agua	Muy Bajo	Bajo	2
Avalancha	Muy Bajo	Muy Bajo	1
Terremoto	Muy Bajo	Muy Bajo	1
Suelos Expansivos y Deslizamiento de Tierras	Muy Bajo	Muy Bajo	1
Deslizamientos de Tierra, Flujos de Lodo/Escombros y Desprendimientos de Rocas	Muy Bajo	Muy Bajo	1
Accidentes Mineros	Muy Bajo	Muy Bajo	1
Subsidios y Terrenos Mineros Abandonados	Muy Bajo	Muy Bajo	1



COLORADO
**Division of Homeland Security
 & Emergency Management**
 Department of Public Safety



Definiciones de las Escalas Página 55

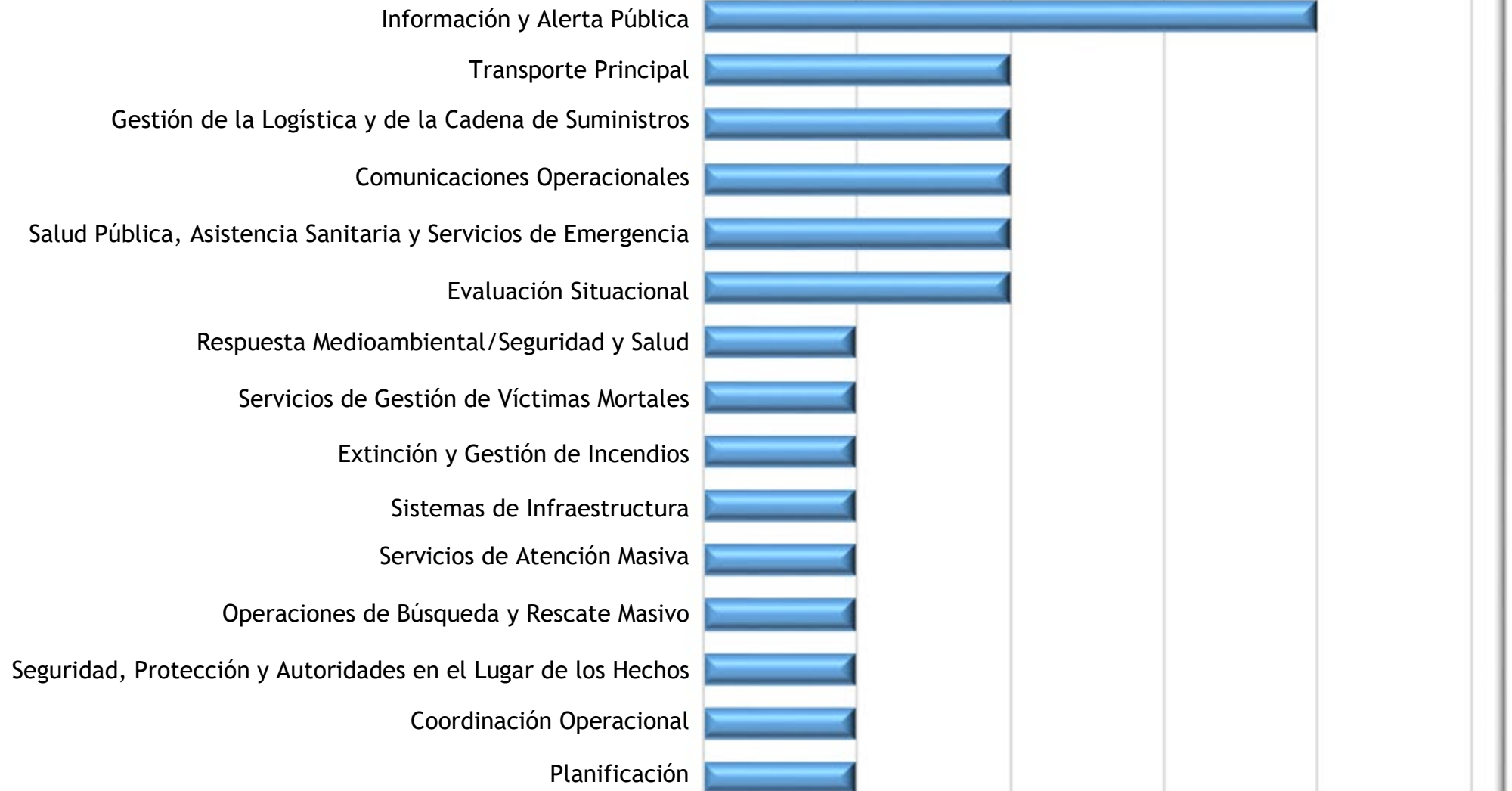
Capacidad	Dependencia de las Subvenciones	Subvención
Recuperación Económica	Totalmente (4)	
Respuesta Medioambiental/Seguridad y Salud	En su Mayoría (3)	
Vivienda	En su Mayoría (3)	
Recursos Naturales y Culturales	En su Mayoría (3)	
Comunicaciones Operacionales	En su Mayoría (3)	
Resiliencia Comunitaria	En Cierta Medida (2)	
Seguridad Cibernética	En Cierta Medida (2)	
Gestión y Extinción de Incendios	En Cierta Medida (2)	
Salud y Servicios Sociales	En Cierta Medida (2)	
Seguridad y Protección en el Lugar de los Hechos	En Cierta Medida (2)	
Medidas Físicas y de Protección	En Cierta Medida (2)	
Planificación	En Cierta Medida (2)	
Salud Pública, Asistencia Sanitaria, Servicios Médicos de Emergencia	En Cierta Medida (2)	
Información y Alerta Pública	En Cierta Medida (2)	
Evaluación de la Resiliencia ante los Desastres Naturales	En Cierta Medida (2)	
Integridad y Seguridad de la Cadena de Suministros	En Cierta Medida (2)	
Identificación de Amenazas y Peligros	En Cierta Medida (2)	
Control de Acceso y Verificación de Identidad	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Transporte Principal	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Servicios de Gestión de Víctimas Mortales	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Análisis Forense y Atribución	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Sistemas de Infraestructura	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Inteligencia e Intercambio de Información	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Interdicción e Interrupción	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Gestión de la Logística y de la Cadena de Suministros	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Reducción de la Vulnerabilidad a Largo Plazo	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Servicios de Atención Masiva	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Operaciones de Búsqueda y Rescate Masivo	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Coordinación Operacional	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Gestión de Riesgos para Programas y Actividades de Protección	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Evaluación, Búsqueda y Detección	No Dependían en lo Absoluto (1)	
Evaluación Situacional	No Dependían en lo Absoluto (1)	

Escala de Dependencia de la Subvención	
4	Totalmente
3	En su Mayoría >50%
2	En Cierta Medida <50%
1	No Dependían en lo Absoluto



COLORADO
Division of Homeland Security & Emergency Management

Department of Public Safety



Definición de Escalas página 57

Capacidad	Basándose en la capacidad actual del condado y en su experiencia en desastres naturales anteriores, ¿durante cuánto tiempo puede el condado ofrecer las capacidades básicas de respuesta sin ayuda externa?
Información y Alerta Pública	72 Horas
Transporte Principal	24 Horas
Gestión de la Logística y de la Cadena de Suministros	24 Horas
Comunicaciones Operacionales	24 Horas
Salud Pública, Asistencia Sanitaria y Servicios de Emergencia	24 Horas
Evaluación Situacional	24 Horas
Respuesta Medioambiental/Seguridad y Salud	Menos de 24 Horas
Servicios de Gestión de Víctimas Mortales	Menos de 24 Horas
Extinción y Gestión de Incendios	Menos de 24 Horas
Sistemas de Infraestructura	Menos de 24 Horas
Servicio de Atención Masiva	Menos de 24 Horas
Operaciones de Búsqueda y Rescate Masivo	Menos de 24 Horas
Seguridad, Protección y Autoridades en el Lugar de los Hechos	Menos de 24 Horas
Coordinación Operacional	Menos de 24 Horas
Planificación	Menos de 24 Horas



Necesidades Inmediatas de Recursos

• Equipo de Respuesta para los Animales del Condado (CART)	• Equipo de Protección Personal (EPP)	• Transporte de ganado y personas
• Refugio	• Eliminación de residuos	• Evaluación de los daños
• Personal adicional para las autoridades y los bomberos	• Apoyo a la Gestión de Emergencias:	



Fortalezas y Áreas para Mejorar

<p>Fortalezas: Destacar las fortalezas y las posibles mejores prácticas. ¿En qué somos buenos? ¿Cuáles son nuestras fortalezas? ¿Qué nos hace destacar?</p>	<p>Debilidades: Destacar las áreas de mejora. ¿Cuáles son nuestras debilidades? ¿Qué queremos mejorar? ¿Dónde queda trabajo por hacer?</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de peligros. • Alertas y avisos. • Coordinación y comunicación interinstitucional. • Programas de capacitación para los servicios médicos de emergencia (EMS), cuerpos de seguridad y los bomberos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Necesitamos un sistema de mensajería más diverso. • Transmitir alertas y avisos en español. • Prácticas de prevención de incendios forestales. • Revisar la seguridad cibernética. • Revisar las necesidades funcionales y de acceso (AFN) y su relación con las capacidades básicas.
<p>Oportunidades: Destacar los factores externos, tendencias o problemas que puedan presentar oportunidades positivas.</p>	<p>Amenazas: Destacar los factores externos, tendencias o problemas que pueden amenazar o presentar desafíos para sus oficinas o agencias.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Involucrar a las escuelas y a los líderes empresariales en la gestión, planificación y mitigación de riesgos. • Realización de ejercicios multiinstitucionales. • Ejercitar los elementos del transporte principal. • Llevar a cabo la capacitación en comunicaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco voluntariado. • Rotación de personal. • Escasez de viviendas.

Fortalezas y Oportunidades

Fortalezas del Condado: *A continuación se destacan las fortalezas y las posibles mejores prácticas.*

El Condado de Yuma identificó las fortalezas y oportunidades como parte de la sesión de la CEPA. Entre ellas se encuentran:

- La información fluyó bien durante la pandemia. (por ejemplo, en los casos del Departamento de Salud del NE, CDPHE, administración del condado y las ciudades).
- Identificación del peligro, alertas y advertencias.
- Coordinación y comunicación multi-jurisdiccional e interinstitucional.
- Programas de capacitación para los servicios médicos de emergencia (EMS), cuerpos de seguridad y los bomberos.
- Oportunidad de involucrar a las escuelas y a los líderes empresariales en la gestión, planificación y mitigación de riesgos.
- Capacidad para llevar a cabo diversos ejercicios de colaboración entre varios organismos.
- Ejercitar los elementos del transporte fundamental (por ejemplo, rutas, equipos, planes, proveedores y escuelas).



Áreas de Mejora

Áreas de Mejora: A continuación se destacan las oportunidades de mejora:

El condado de Yuma identificó otras áreas de mejora durante la sesión de la CEPA, entre ellas podemos destacar:

- Necesitamos un sistema de mensajería más diverso. (por ejemplo, maximizar el contacto, el español)
- Prácticas de prevención de incendios forestales.
- Revisar la seguridad cibernética y evaluar las necesidades y deficiencias de las capacidades.
- Revisar las capacidades de Acceso y Necesidades Funcionales (AFN) y evaluar el acceso a los recursos de Comunicación, Mantenimiento de la Salud, Independencia, Apoyo/Servicio/Autodeterminación, Transporte (CMIST) y diversos recursos con el fin de desarrollar la resiliencia de la comunidad.
- Abordar las constantes necesidades de capacitación que derivan a causa del escaso voluntariado y el elevado índice de rotación del personal.
- La escasez de vivienda es una deficiencia continúa debido al alto coste y la baja disponibilidad.



Capacidades Básicas POETE



Coordinación Operacional

Establecer y mantener una estructura y un proceso operativo unificado y coordinado que integre adecuadamente a todos los grupos de interés más importantes y apoye la ejecución de las capacidades básicas. Consideraciones adicionales: ¿Dispone de un Centro de Operaciones de Emergencia para apoyar la gestión de incidentes en el lugar de los hechos? Este centro debería incluir: Mando, control y coordinación, cumplimiento del Sistema Nacional de Gestión de Incidentes (NIMS)/Sistema de Mando de Incidentes (ICS), participación de los grupos de interés, asignación y movilización de recursos, determinación de prioridades, objetivos, estrategias, garantía del flujo de información, mecanismo(s) de capacitación estandarizado(s), garantizar la unidad de esfuerzos, establecimiento de un sistema operativo común y prioridades, garantía de la continuidad del gobierno y de los servicios esenciales, establecimiento de líneas de comunicación, funciones y responsabilidades. ¿Se ha coordinado con organismos internos y externos?

P	O	E	T	E	Promedio.
4	3	4	3	3	3.4
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	<24hrs

Comentarios Adicionales (2021): El Condado de Yuma declaró que necesita capacitación en materia de logística, planificación y gestión del centro de operaciones de emergencia (COE) como consecuencia de la rotación del personal. Es sumamente importante que el personal entrene continuamente. Por otro lado, a la Cruz Roja Americana (ARC) le gustaría llevar a cabo un ejercicio basado en un escenario realista para comprender el tiempo de respuesta y las necesidades de los recursos. Además, también identificó que se necesita un mayor número de voluntarios y para el 2022 las autoridades (LE) están planeando un ejercicio a gran escala sobre tiradores en escuelas que incluirá a todas las agencias. Hay algunos fondos de subvención para todos estos aspectos.



Planificación					
<p>Llevar a cabo un proceso sistemático que involucre a toda la comunidad, según corresponda, en el desarrollo de enfoques ejecutables a nivel estratégico, operativo y/o táctico para cumplir con los objetivos definidos. Consideraciones adicionales: Debemos tener la capacidad de desarrollar, validar y mantener planes para hacer frente a las amenazas y peligros identificados. ¿Se evalúan y actualizan los planes? ¿Se tiene en cuenta la planificación operativa, participación y coordinación de toda la comunidad, planificación de la continuidad, inclusión de personas con necesidades especiales, incorporación de diferentes planes, planificación previa a los incidentes y la planificación estratégica?</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
4	3	3	3	3	3.2
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	<24hrs
<p>Comentarios Adicionales (2021): El plan de mitigación de riesgos ha completado su revisión de 5 años y está a la espera de la aprobación del estado y de la FEMA. El Plan de Operaciones de Emergencia del Condado de Yuma está bajo un ciclo de revisión de 5 años y la última vez que fue revisado fue en el 2018. Hay una cierta dependencia del financiamiento de la subvención, pero algunas cosas pueden cambiar con esta ayuda. Por otro lado, a la Cruz Roja Americana (ARC) le gustaría aumentar el número de voluntarios.</p>					



Información y Alerta Pública

Proporcionar información coordinada, rápida, fiable y procesable a toda la comunidad mediante el uso de métodos claros, coherentes, accesibles, que sean cultural y lingüísticamente apropiados para transmitir de manera eficaz la información relativa a cualquier amenaza o peligro, así como las acciones que se están llevando a cabo y la asistencia que se pone a disposición, según corresponda. Consideraciones adicionales: Hay que contar con la capacidad de proporcionar al público información coordinada, rápida y procesable mediante el uso de enfoques claros y coherentes y el aprovechamiento de múltiples métodos de transmisión, que incluyen, entre otros, los siguientes: Alertas y avisos, mensajes cultural y lingüísticamente apropiados, orientación procesable, inclusión y accesibilidad de todo el público, desarrollo de procedimientos operativos para la información pública, nuevas herramientas y tecnologías de comunicación, protección de información confidencial, campañas de concienciación del público, recursos tradicionales y de movilización.

P	O	E	T	E	Promedio.
3	4	4	4	3	3.6
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	72hrs

Comentarios Adicionales (2021): El condado y las ciudades cuentan con Oficiales de Información Pública (PIO) y la habilidad de traducir al español, pero el condado quisiera ejercitar un poco más esta capacidad. La pandemia nos hizo ver que tenemos la habilidad de duplicar los mensajes de los socios, pero debemos aprender de qué manera afectan a la información pública las Necesidades Funcionales de Acceso (AFN). Las autoridades, hospitales y la Cruz Roja desean recibir más capacitación para que haya más opciones de PIO disponibles como respaldo. Además, existe la necesidad de manejar un sistema de mensajes más diverso o de múltiples vías de comunicación para poder informar a las poblaciones de mayor edad y aquellos que no tengan Facebook o redes sociales sobre las posibles emergencias.

El Condado de Yuma desea explorar y revisar las especificaciones técnicas y los requisitos para implementar el IPAWS, ya que existen planes para practicar la transmisión de información al público. La información fluyó bien durante la pandemia. (por ejemplo, en los casos del Departamento de Salud del NE, CDPHE, administración del condado y las ciudades).



Transporte Principal

Proporcionar transporte (incluyendo el acceso a la infraestructura y servicios accesibles) para los objetivos primarios de respuesta, incluyendo la evacuación de personas y animales, personal de respuesta, equipos y servicios en las zonas afectadas.
 Consideraciones adicionales: Debemos priorizar el restablecimiento de la infraestructura de transporte para proporcionar un movimiento eficiente de ciudadanos, personal de respuesta y bienes hacia y desde las áreas afectadas durante una emergencia a través de varios sistemas y rutas de transporte, incluyendo, pero sin limitarse a: Retiro de escombros, establecimiento de accesos, evacuación, gestión del espacio aéreo, entrega de suministros de respuesta, entrada a la zona afectada, evaluación de la seguridad y estado del transporte.

P	O	E	T	E	Promedio.
3	3	3	2	1	2.4
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	24hrs

Comentarios Adicionales (2021): El plan para remover los escombros está actualizado y se identificaron las rutas alternativas para ir a las zonas afectadas en el Plan de Operaciones de Emergencia (EOP) del condado. Por otro lado, el condado quisiera identificar necesidades adicionales durante un ejercicio funcional que no hayan sido capturadas en el EOP. Hay recursos (por ejemplo, autobuses escolares, transportistas de ganado y County Express) identificados, pero es necesario ejercitar las rutas de transporte, los equipos, los planes y los acuerdos con los proveedores de transporte (por ejemplo, las escuelas).



Respuesta Medioambiental/Seguridad y Salud					
<p>Adoptar las medidas apropiadas para garantizar la salud y seguridad del público y de los trabajadores, así como del medio ambiente, ante todos los posibles peligros con el apoyo de las operaciones de respuesta de las comunidades afectadas.</p> <p>Consideraciones adicionales de Colorado: Se debe contar con la capacidad de evaluar y gestionar las consecuencias de una fuga de materiales peligrosos, ya sea accidental o intencionada. Algunas de estas capacidades son, entre otras cosas: Limpieza de materiales peligrosos, descontaminación, retiro de escombros, análisis del impacto medioambiental, supervisión y evaluación de la salud y seguridad, elaboración de modelos predictivos, seguridad de los ayudantes y de los supervivientes.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
3	2	2	2	3	2.4
Dependencia de la Subvención:	3	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	<24hrs
<p>Comentarios Adicionales (2021): Esto sería responsabilidad de la Autoridad de Respuesta a Emergencias Designada (DERA). Además, las carreteras estatales o del condado deben estar cubiertas por la Patrulla del Estado de Colorado. Existen acuerdos de ayuda mutua (MAA) para que los organismos responsables proporcionen sus equipos de materiales peligrosos (Hazmat) para la contención y mitigación de las emergencias.</p>					



Gestión de las Víctimas Mortales

Proporcionar servicios de gestión de víctimas mortales, incluyendo la recuperación de los restos y la identificación del difunto, trabajando con las autoridades locales, estatales, tribales, territoriales, de áreas insulares y federales para proporcionar procesos mortuorios, almacenamiento temporal o soluciones de internamiento permanente, compartiendo información con los servicios de atención con el fin de reunir a los miembros de la familia o tutores con el fallecido, y proporcionando asesoramiento a los afligidos. Consideraciones adicionales de Colorado: La capacidad de prestar servicios eficaces y eficientes en caso de sufrir muertes masivas a las comunidades que lo necesiten, incluyendo la ejecución de operaciones de recuperación de restos humanos; desarrollo de soluciones mortuorias temporales; asistencia a las familias; y operaciones informativas, es decir, comunicarse con los seres queridos de las víctimas y dar cualquier información ante mortem.

P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	3	3	3	2.6
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	<24hrs

Comentarios Adicionales (2021): La oficina de gestión de emergencias apoyará a los forenses y a las funerarias. El forense podría solicitar el activo federal "Funeraria de Desastres Naturales" (DMORT) con el apoyo de las autoridades y la gestión de emergencias. El forense cuenta con ayudantes en todo el condado para tratar situaciones de muertes a gran escala, en caso de ser necesario. El condado desea ejercer esta capacidad para identificar y gestionar el Centro de Asistencia Familiar (CAF), Centro de Información a las Víctimas y la información ante-mortem. También es necesario revisar los planes de gestión de víctimas mortales en busca de deficiencias o áreas a mejorar a partir de las lecciones aprendidas en la pandemia del COVID-19.



Gestión y Extinción de Incendios

Proporcionar capacidades de extinción de incendios de todo tipo, pero principalmente estructurales y forestales, donde el nivel de protección cubra tanto las vidas humanas, como los bienes y toda la zona afectada. Consideraciones adicionales: Debemos manejar la capacidad de coordinar e implementar operaciones de extinción de incendios y apoyar al servicio de bomberos. Es decir, incluiremos pero no nos limitaremos a: lucha contra incendios estructurales, forestales, especializados, iniciales y extendidos.

P	O	E	T	E	Promedio.
3	3	3	1	2	2.4
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	<24hrs

Comentarios Adicionales (2021): Los distritos de bomberos mantendrán sus memorandos de entendimiento (MOU) con las jurisdicciones vecinas y los estados limitantes. Sin embargo, el estado depende del apoyo mutuo para este aspecto en particular. La División de Prevención y Control de Incendios de Colorado (DFPC) ha aumentado la capacitación, pero el nuevo personal necesita entrenar más fuerte.



Gestión de la Logística y de la Cadena de Suministros					
<p>Suministrar productos, equipos y servicios básicos en apoyo de las comunidades afectadas y de los supervivientes, para suministrar la energía y combustible de emergencia, así como la coordinación del acceso a los productos básicos de la comunidad. Sincronizar las capacidades logísticas y permitir el restablecimiento de las cadenas de suministro afectadas. Consideraciones adicionales: Debemos contar con la capacidad de identificar, contar con el inventario, movilizar y enviar los recursos críticos disponibles (incluidos los obtenidos a través de la ayuda mutua y las donaciones) y los recursos humanos durante toda la duración de un incidente. Debemos incluir, entre otros, los siguientes: Entrega y gestión de recursos, donaciones, proveedores del sector privado, monitoreo, restauración de la cadena de suministros y gestión de voluntarios.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	2	2	2	2.0
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	24hrs
<p>Comentarios Adicionales (2021): Esta capacidad básica es manejada por la gestión de emergencias y la sección de logística del EOC. Sin embargo, la administración de las donaciones y de los voluntarios no están especificados. El condado quisiera realizar un ejercicio para evaluar esta capacidad, incluyendo a los proveedores y suministros del sector privado. Por otro lado, el condado ha desarrollado capacidades de almacenamiento logístico con la pandemia y el PPE, además, la Cruz Roja Americana también tiene un suministro limitado de PPE. Hay un gestor de donaciones, pero es necesario evaluar los planes y procesos de administración de donaciones y voluntariados.</p>					



Servicios de Atención Masiva					
<p>Debemos proporcionar recursos humanos y de mantenimiento a la población afectada, donde se incluirá rubros como la hidratación, alimentación, alojamiento temporal, apoyo, reunificación y distribución de suministros de emergencia a todas las personas que fueron evacuadas. Consideraciones adicionales: Debemos manejar la capacidad de proporcionar servicios de subsistencia a las comunidades necesitadas, haciendo énfasis en la evacuación, hidratación y alimentación de las personas más afectadas durante un desastre, incluidas las personas con necesidades de comunicación, salud, independencia, apoyo/servicios/autodeterminación y transporte (CMIST) o personas con discapacidades para tener, entre otras cosas: acceso al transporte, alimentación, hidratación, apoyo a las mascotas, ayuda en el traslado, distribución de recursos y reunificación familiar.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	2	2	1	1.8
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	<24hrs
<p>Comentarios Adicionales (2021): Existen memorandos de entendimiento con el Ejército de Salvación y la Cruz Roja Americana (ARC) (refugio). La ARC actualizará las listas de instalaciones de refugio en el próximo año (o dos) y cuenta con un remolque para refugiados en el condado de Yuma con suministros limitados (por ejemplo, mantas, kits de atención de confort, kits de limpieza y pequeñas camas) que sirven a varios condados. Además, también cuenta con un generador que se comparte a nivel regional y puede no estar disponible en algún momento específico. El condado quisiera revisar la capacidad de proporcionar recursos del CMIST durante los servicios de atención masiva. Es importante señalar que, en caso de que falle la energía, se puede llevar a las personas a un MOA entre las instalaciones de asistencia (que no cuenta con un generador) y al hogar de ancianos. Los refugios son accesibles, pero se revisarán y explorarán los componentes de la AFN para mejorarlos cada vez más. En conclusión, el condado desea explorar las oportunidades de subvención para los servicios de atención masiva.</p>					



Operaciones de Búsqueda y Rescate Masivo

Proporcionar capacidades de búsqueda y rescate tradicionales y atípicas, incluyendo personal, servicios, animales y activos para los supervivientes que lo necesiten, con el objetivo de salvar el mayor número de vidas en el menor tiempo posible.
 Consideraciones adicionales: Se apoyará en la búsqueda comunitaria, operaciones de rescate, especializadas y de sincronización.

P	O	E	T	E	Promedio.
2	1	1	1	1	1.2
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	<24hrs

Comentarios Adicionales (2021): Existen memorandos de entendimiento (MOU) con las autoridades del Condado de Yuma y los departamentos de bomberos locales. Además, el condado no ha tenido una gran necesidad de operaciones de búsqueda y rescate masivas.



Seguridad, Protección y Autoridades en el Lugar de los Hechos

Garantizar un entorno seguro mediante el uso de las autoridades y operaciones de seguridad y protección para las personas, comunidades situadas en las zonas afectadas y para el personal de respuesta que participa en dichas operaciones.
 Consideraciones adicionales: Debemos contar con la capacidad de aprovechar los recursos de las autoridades y los equipos especializados (por ejemplo, equipos antibombas, de armas y tácticas especiales (SWAT), equipos de buceo) para garantizar la seguridad del condado y la respuesta a los ataques terroristas y otros peligros. Entre estas capacidades, debemos incluir pero no limitarnos a: Autoridades , protección del personal de respuesta y seguridad de las zonas de desastres naturales.

P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	2	2	2	2.0
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	<24hrs

Comentarios Adicionales (2021): Existen memorandos de entendimiento con las jurisdicciones vecinas para contar con sus autoridades si es necesario. Sin embargo, el condado de Yuma tiene un equipo SWAT entrenado y desplegable. Por otro lado, en el 2022 el Departamento de Policía de Yuma organizará un ejercicio de entrenamiento en contra de tiradores activos para múltiples agencias (por ejemplo, bomberos, servicios médicos de emergencia (EMS), gestión de emergencias (EM), LE, escuelas, hospitales). El condado desea aumentar las comunicaciones operativas para aclarar las funciones y responsabilidades antes del ejercicio.



Comunicaciones Operacionales:					
<p>Garantizaremos la capacidad de comunicación oportuna en apoyo de la seguridad, conocimiento de la situación y operaciones por todos los medios disponibles, para alertar a todas las comunidades afectadas en la zona de impacto y que las fuerzas de respuesta puedan acudir rápidamente. Consideraciones adicionales: La capacidad de garantizar que los organismos de seguridad pública y otros socios de la comunidad puedan comunicarse entre sí bajo petición, en tiempo real, cuando sea necesario y cuando se autorice para incluir, entre otros, los siguientes aspectos: comunicación interoperable entre los equipos de respuesta, comunicación con la población afectada, con la comunidad, restablecimiento de la infraestructura de comunicación, de las redes de información crítica y las comunicaciones de voz.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
4	4	4	2	3	3.4
Dependencia de la Subvención:	3	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	24hrs
<p>Comentarios Adicionales (2021): El condado tiene un canal de radio establecido y ha desarrollado una buena relación de trabajo con los servicios de emergencia de radioaficionados (ARES). Es importante señalar que la comunicación ha sido un problema y se ha identificado como una tendencia con los incidentes, por lo que es necesario un entrenamiento regular para facilitar las cosas. El condado de Yuma tiene el equipo, pero le gustaría aumentar la capacitación del personal y ejercitar este aspecto con simulacros. Por otro lado, algunas zonas del condado no tienen cobertura de radio.</p>					



Salud Pública, Asistencia Sanitaria y Servicios Médicos de Urgencia

Debemos proporcionar tratamientos para salvar vidas a través de los Servicios Médicos de Emergencia y las operaciones relacionadas, y así evitar más enfermedades y lesiones proporcionando apoyo de salud pública, sanitaria y conductual, así como productos para todas las poblaciones afectadas. Consideraciones adicionales: Esta capacidad se basa en despachar servicios médicos de emergencia y proporcionar tratamiento prehospitalario adecuado y apoyo a los centros sanitarios. Esto se desarrollará mediante la habilidad de identificar las amenazas para la salud pública, proporcionar contramedidas médicas y aumentar el sistema hospitalario para gestionar un gran número de enfermos o heridos durante cualquier incidente para incluir, entre otros, los siguientes aspectos: asistencia definitiva, triaje y estabilización inicial, evaluaciones sanitarias, pruebas de laboratorio clínico e intervenciones de salud pública.

P	O	E	T	E	Promedio.
3	3	4	4	4	3.6
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	24hrs

Comentarios Adicionales (2021): Existen Memorandos de Entendimiento (MOU) con el Departamento de Salud del Noreste de Colorado (NCHD), los hospitales locales y los proveedores de servicios médicos de emergencia (EMS). Las comunicaciones y la planificación entre los hospitales, salud pública y los proveedores de EMS son sólidas. Los EMS necesitan un mayor número de personal y equipos actualizados. El Hospital Comunitario del Distrito y los EMS de Wray también están planeando un ejercicio a gran escala en el 2022.



Evaluación Situacional					
<p>Proporcionar información relevante a todos los responsables de la toma de decisiones para gestionar la naturaleza y alcance del peligro, cualquier efecto en cascada y el estado de la respuesta. Consideraciones adicionales de Colorado: Entrega del reporte de la situación, participación de las partes interesadas, análisis de la información, evaluación de los impactos del peligro y seguimiento de las actividades de respuesta.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	4	3	2	2.6
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	24hrs
<p>Comentarios Adicionales (2021): Las clases del Sistema de Mando de Incidentes (ICS) y la capacitación del Centro de Operaciones de Emergencia (EOC) son necesarias para el personal de dicha organización. El condado tiene una oficina de SIG con servicios disponibles y le gustaría desarrollar la planificación en torno a esta capacidad. El objetivo es que todos los comandantes de incidentes tengan un nivel de 400 y todos los demás, un nivel básico. El Condado de Yuma declaró que es necesario un ejercicio del COE para determinar las mejores prácticas e identificar cualquier punto débil para utilizar dichas prácticas en caso de algún suceso negativo.</p>					



Sistemas de Infraestructura

Estabilizar las funciones más importantes de las infraestructuras, minimizar las amenazas a la salud y seguridad, restaurar y revitalizar eficazmente los sistemas y servicios para poder tener una comunidad viable y resistente. Consideraciones adicionales: La capacidad de identificar y proteger las infraestructuras esenciales y los lugares de recursos clave a través de la gestión de riesgos, mejorando las protecciones contra todas las amenazas y peligros para incluir, entre otros, los siguientes: sistemas de comunicaciones, restablecimiento del suministro eléctrico, saneamiento, tratamiento y suministro de agua, presas y control de inundaciones, producción y suministro de alimentos, instalaciones gubernamentales, suministro de combustible para calefacción, hospitales, evaluación de emplazamientos de infraestructuras, instalaciones públicas de recreación, instalaciones de seguridad pública e infraestructuras de transporte.

P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	3	3	2	2.4
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad		Capacidad de Respuesta:	<24hrs

Comentarios Adicionales (2021): Activar los memorandos de entendimiento y seguir evaluando lo que ya se ha hecho hasta el momento. El condado desea identificar a un representante de la ESF-12. La mayoría de los sistemas de infraestructura y de comunicaciones tienen energía de un generador de respaldo. Al Condado de Yuma le gustaría evaluar esta capacidad básica y la disponibilidad de la subvención en mayor profundidad para identificar las necesidades adicionales. El gestor de emergencias desearía ejercitar los sistemas de comunicaciones para asegurarse de que todos los ciudadanos puedan disponer de equipos adecuados y actualizados.



Recuperación Económica					
<p>Recuperar las actividades económicas y empresariales (incluyendo la alimentación y la agricultura) a un estado saludable y desarrollar nuevas oportunidades de negocio y empleo que den lugar a una comunidad económicamente viable. Consideraciones adicionales: Reapertura de empresas, planificación de la continuidad empresarial/económica, desarrollo de objetivos de recuperación, desarrollo de la mano de obra, difusión de información, evaluación del impacto económico, incentivación del desarrollo empresarial y de la administración.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
5	3	3	1	2	2.8
Dependencia de la Subvención:	4	Comentarios sobre la Capacidad			
<p>Comentarios Adicionales (2021): Debido a la pandemia, la financiación de la Ley CARES ha ayudado a estimular la economía. Las ciudades incorporadas y el condado han estado administrando los fondos y este proceso ha funcionado bien. Esta capacidad básica se está ejercitando con incidentes del mundo real.</p>					



Salud y Servicios Sociales					
Restablecer y mejorar las capacidades de servicios sanitarios y sociales para promover la resiliencia, independencia, salud (incluyendo la salud conductual) y el bienestar de toda la comunidad. Consideraciones adicionales: Servicios sociales, salud conductual, determinación de las necesidades sanitarias y sociales, garantía de acceso, salud medioambiental, seguridad alimentaria, vivienda, evaluación de la salud, productos y servicios médicos, concienciación pública, medidas de salud pública, respuesta y recuperación de la salud de los trabajadores e impactos escolares.					
P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	2	2	2	2.0
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad			
Comentarios Adicionales (2021): El Centro de Salud Mental Centennial, equipo local de Gestión del Estrés por Incidentes Críticos (CISM), Departamento de Salud del Noreste de Colorado (NCHD) y la Organización de Avances de Yuma Unida (Y.U.M.A.) trabajan con la vivienda y la recreación juvenil. El condado desea hacer un seguimiento de las subvenciones disponibles para esta capacidad básica.					



Vivienda					
Implementar soluciones de vivienda que apoyen efectivamente las necesidades de toda la comunidad y contribuyan a su sostenibilidad y resiliencia. Consideraciones adicionales: Abordar la escasez, accesibilidad, asequibilidad y evaluaciones de las viviendas, transición de la vivienda provisional a la permanente/larga, reconstrucción y rehabilitación de viviendas destruidas/dañadas.					
P	O	E	T	E	Promedio.
1	1	1	1	1	1.0
Dependencia de la Subvención:	3	Comentarios sobre la Capacidad			
Comentarios Adicionales (2021): Los problemas de vivienda del Condado están siendo atendidos por la organización Y.U.M.A., la cual se trata de un proyecto financiado por la empresa Colorado Trust que trabajará con la ciudad de Yuma para abordar el tema de la vivienda asequible y segura, y la recreación de los jóvenes. Aunque la vivienda asequible es un reto para el condado, hay que mencionar que se está desarrollando un plan de vivienda. El Comité de Desarrollo Económico del Condado de Yuma llevó a cabo un análisis completo de la vivienda en el 2017 que identificó el número de casas familiares y de alquiler necesarias para satisfacer la demanda y encontró que las ciudades estaban por debajo de la demanda actual. Se ha convertido en un verdadero reto encontrar la inversión para nuevas viviendas y tener el retorno de la inversión.					



Recursos Naturales y Culturales					
<p>Proteger los recursos naturales y culturales y los bienes históricos mediante acciones adecuadas de planificación, mitigación, respuesta y recuperación para preservarlos, conservarlos, rehabilitarlos y restaurarlos en consonancia con las prioridades y las mejores prácticas de la comunidad después de que ocurra el desastre natural, en cumplimiento con las leyes y órdenes ejecutivas aplicables en materia de medio ambiente y preservación histórica. Consideraciones adicionales: Evaluación de daños, preservación y restauración del medio ambiente y preservación histórica.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
3	3	1	1	1	1.8
Dependencia de la Subvención:	3	Comentarios sobre la Capacidad			
<p>Comentarios Adicionales (2021): El museo local y la sociedad histórica aportan criterios para la financiación de subvenciones a través del estado. El condado de Yuma utilizará estos fondos para actualizar el museo local, el cual cuenta con un plan de emergencia, protocolos para daños, plan de recuperación a largo plazo y almacenamiento temporal de los artefactos. El Museo Wray desea concentrarse en los procedimientos operativos estándar (SOP) durante los próximos dos años, aunque los recursos y el equipo son limitados. Sin embargo, la ciudad de Wray desearía realizar ejercicios de prueba durante los próximos 2-3 años. El condado quisiera explorar esta capacidad básica para determinar el punto de referencia.</p>					



Identificación de Amenazas y Peligros

Identificar las amenazas y los peligros que se producen en la zona geográfica; determinar la frecuencia y magnitud; e incorporar esto a los procesos de análisis y planificación para comprender claramente las necesidades de una comunidad o entidad.

Consideraciones adicionales: Estimación de la frecuencia y magnitud, modelización y análisis, colaboración/coordinación de las partes interesadas y recolección e intercambio de datos

P	O	E	T	E	Promedio.
5	3	3	2	2	3.0
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad			

Comentarios Adicionales (2021): El Servicio Meteorológico Nacional, la Extensión de la CSU y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) proporcionan información sobre el clima extremo, seguido de las enfermedades del ganado/animales. Sin embargo, el condado ha identificado el clima extremo como el peligro más significativo y mantiene una relación con el Centro de Análisis de Información de Colorado (CIAC) para identificar amenazas y peligros. El Plan de Mitigación de Peligros se ha completado con fondos de subvención y está bajo revisión. El gestor de emergencias desea realizar un ejercicio sobre enfermedades de animales extranjeros con la participación de las partes interesadas, como el USDA.



Evaluación de la Resiliencia ante los Desastres Naturales

Evaluar el riesgo y la resiliencia ante los desastres naturales para que los responsables de la toma de decisiones, encargados de respuesta y los miembros de la comunidad puedan tomar medidas para reducir el riesgo de su entidad y aumentar su resiliencia. Consideraciones adicionales: Modelo y análisis, obtención y distribución de datos, educación y capacitación.

P	O	E	T	E	Promedio.
4	3	3	3	3	3.2
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad			

Comentarios Adicionales (2021): El condado declaró que seguiría educando e informando a la comunidad sobre los beneficios de los seguros de cosechas e inundaciones. El Condado de Yuma desea continuar con los esfuerzos realizados para detener la desinformación y proporcionar a la comunidad datos precisos para reducir su riesgo.



Resiliencia Comunitaria					
<p>Permitir el reconocimiento, comprensión, comunicación y la planificación de los riesgos y capacitar a las personas y comunidades para que tomen las decisiones de gestión de riesgos con el conocimiento necesario para adaptarse, resistir y recuperarse rápidamente de futuros incidentes.</p> <p>Consideraciones adicionales: Ampliar el uso de los seguros, comunicación y divulgación, educación y desarrollo de habilidades, creación de asociaciones, comprensión de la comunidad, planificación y toma de decisiones en conjunto.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
1	2	3	2	2	2.0
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad			
<p>Comentarios Adicionales (2021): El condado está tratando de educar a la comunidad en las directrices del programa Firewise, seguridad meteorológica y aumento del uso de los seguros contra inundaciones. Sin embargo, al Condado de Yuma le gustaría explorar la capacidad (posibles siguientes pasos) para promover una comunidad más resistente, mediante la comprensión de los riesgos y cómo afecta a las partes interesadas dentro de la jurisdicción.</p>					



Reducción de la Vulnerabilidad a Largo Plazo					
<p>Construir y mantener sistemas, comunidades e infraestructuras críticas y recursos clave resistentes para reducir su vulnerabilidad a las amenazas y peligros naturales, tecnológicos y de origen humano, disminuyendo la probabilidad, gravedad y duración de las consecuencias adversas. Consideraciones adicionales: Incorporar medidas de mitigación en la planificación, construcción y desarrollo, adoptar normas de reducción de la vulnerabilidad y códigos de construcción, desarrollar organizaciones cívicas vecinales y la preparación individual y familiar.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	2	2	2	2.0
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad			
<p>Comentarios Adicionales (2021): La Administración de Energía del Área Occidental (WAPA) y Tristate suministran energía al condado y están reduciendo la vulnerabilidad de las líneas eléctricas, promoviendo la concienciación sobre el clima extremo y la prevención contra los materiales peligrosos, tanto en inglés como en español. Las empresas de servicios públicos ya han probado la redundancia mediante escenarios reales (por ejemplo, un tornado) y pueden cubrirse mutuamente en caso de cortes eléctricos. El condado explorará la viabilidad potencial de establecer un Equipo Comunitario de Respuesta a Emergencias (CERT).</p>					



Inteligencia e Intercambio de Información					
<p>Proporcionaremos información oportuna, precisa y procesable de la planificación, dirección, recopilación, explotación, procesamiento, análisis, producción, difusión, evaluación y retroalimentación de la información disponible en relación con las amenazas físicas y cibernéticas a los Estados Unidos, su población, propiedad o intereses; el desarrollo, la proliferación o el uso de armas de destrucción masiva; o cualquier otro asunto que tenga que ver con la seguridad nacional o interior de los Estados Unidos por parte de las partes interesadas locales, estatales, tribales, territoriales, federales y otras. El intercambio de información es la capacidad que tienen las entidades gubernamentales o del sector privado, según corresponda, de compartir inteligencia, información, datos o conocimientos. Consideraciones adicionales: ¿Puede recibir, analizar y distribuir información e inteligencia precisa, oportuna y procesable a las agencias y a los principales interesados? ¿Incluye esto al sector privado? ¿Puede desarrollar informes y productos, proporcionar comentarios y evaluaciones, reunir información, proporcionar una evaluación continua de las amenazas, establecer requisitos de información y de inteligencia, supervisar la información, y salvaguardar la información confidencial?</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
4	3	3	2	2	2.8
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad			
<p>Comentarios Adicionales (2021): Centro de Análisis de Información de Colorado (CIAC) y Programa de Oficiales de Enlace para Amenazas (TLO). El Gestor de Emergencias recibe información de inteligencia del CIAC y la distribuye a todas las partes interesadas. Los organismos locales encargados de hacer cumplir la ley deberían recibir la información del CIAC y compartirla con quien corresponda. El condado desea aumentar el número de TLO, pero también promover la concienciación sobre el desarrollo, capacitación y los requisitos para mejorar el programa.</p>					



Interdicción e Interrupción					
<p>Retrasar, desviar, interceptar, detener, aprehender o asegurar amenazas y/o peligros. Consideraciones adicionales: Esta capacidad se basa en detectar e interceptar Materiales Químicos, Biológicos, Radiológicos, Nucleares y Explosivos (CBRNE) en los puntos de fabricación y transporte.</p> <p>Entre las acciones a considerar se encuentran: la prohibición de cargas, transportes y personas. Operaciones antiterroristas, seguridad fronteriza, detección, neutralización y prevención de los CBRNE, presencia de las autoridades, la perturbación financiera, operaciones tácticas de las autoridades, y por último el rastreo, persecución, búsqueda y detección de grupos terroristas y sus armas en una zona amplia.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
1	1	1	1	1	1.0
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad			
<p>Comentarios Adicionales (2021): Las autoridades, Oficina de Investigación de Colorado (CBI) y las agencias federales participan en varios niveles dentro de esta capacidad. Se ha desarrollado un equipo SWAT, el cual se entrenó recientemente y está disponible para su despliegue. Esta capacidad básica se desarrolla para el Condado de Yuma con una mayor concentración en la aplicación de la ley local más que en el terrorismo. Sin embargo, es necesario hacer una posible revisión para darle un sentido más localizado a la prohibición e interrupción. Es probable que la agencia federal y estatal se encargue de este caso.</p>					



Evaluación, Búsqueda y Detección					
Es necesario identificar, descubrir o localizar amenazas y/o peligros mediante procedimientos de vigilancia y búsqueda de activos y pasivos. Esto puede incluir el uso de exámenes y evaluaciones sistemáticas, bio-vigilancia, tecnologías de sensores o investigación física e inteligencia. Consideraciones adicionales: Evaluaciones, búsqueda en áreas amplias, bio-vigilancia, detección química y biológica, búsqueda electrónica, detección de explosivos, pruebas de laboratorio, localización de terroristas, investigación física, promoción de una nación observadora y detección radiológica y nuclear.					
P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	2	2	2	2.0
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad			
Comentarios Adicionales (2021): El Departamento de Salud del Noreste de Colorado (NCHD), el Centro de Análisis de Información de Colorado (CIAC) y el Programa de Oficiales de Enlace de Amenazas (TLO) promueven el lema "Si ves algo, dilo". El Departamento del Alguacil del condado ha enviado personal a la capacitación estándar, pero la verdad es que no existe la necesidad de detección biológica o radiológica. Esta capacidad está vinculada a la aplicación de las autoridades locales más que al terrorismo. Además, existe la capacidad para vigilar la delincuencia típica (por ejemplo, vehículos robados).					



Análisis Forense y Atribución

Realizar análisis forenses y atribuir los actos terroristas (incluidos los medios y métodos del terrorismo) a su origen. De esta manera, se podría identificar quien lo hizo y se podrán preparar planes para evitar otros ataques y generar opciones de respuesta. Consideraciones adicionales: Las autoridades pueden detectar, investigar y llevar a cabo operaciones relacionadas con posibles actividades terroristas que incluyan, entre otras cosas, la evaluación de la atribución (rasgos, elementos, características, indicadores), conservación y explotación del lugar del delito, recolección de pruebas, análisis forense, investigaciones terroristas, evaluación de las capacidades terroristas, análisis biométrico, análisis de material CBRNE y explotación de medios digitales y redes.

P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	2	3	2	2.2
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad			

Comentarios Adicionales (2021): Para esta capacidad contamos con diversas agencias estatales y federales, como el Centro de Análisis de Información de Colorado (CIAC) y los programas de oficiales de enlace de amenazas (TLO). Además, los agentes del Departamento de Policía de Yuma disponen de kits para la escena del crimen y han recibido capacitación para la recolección y conservación de pruebas de la Oficina de Investigación de Colorado (CBI). Esta capacidad está vinculada a la aplicación de la ley local y no a las actividades terroristas. Por otro lado, al Condado de Yuma le gustaría buscar un grupo de trabajo de investigación de crímenes de mayor rango en todo el condado con la asistencia de varias agencias.



Control de Acceso y Verificación de la Identidad

Aplicar y apoyar las medidas físicas, tecnológicas y cibernéticas necesarias para controlar el acceso a los lugares y sistemas más importantes. Consideraciones adicionales:

P	O	E	T	E	Promedio.
1	1	1	1	1	1.0
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad			

Comentarios Adicionales (2021): El Condado de Yuma desea revisar esta capacidad y determinar cómo afecta a la jurisdicción y a sus partes interesadas. Los grandes criaderos tienen poca o ningún tipo de seguridad, más allá de una simple puerta. El condado quisiera identificar y verificar los lugares y sistemas más importantes.



Seguridad Cibernética					
<p>Proteger (y, si es necesario, restaurar) los sistemas de comunicaciones electrónicas, información y servicios de cualquier posible daño, uso no autorizado o explotación. Consideraciones adicionales: Es necesario manejar la capacidad de proteger las redes y servicios cibernéticos y restaurar los sistemas que se vean comprometidos incluyendo, entre otros, los siguientes aspectos: directrices, reglamentos y normas, intercambio de información sobre amenazas, continuidad de las operaciones de los sistemas cibernéticos, control del acceso electrónico, detección de agentes maliciosos, medidas de protección, Protección de las Infraestructuras más Importantes y los Recursos Clave (CIKR), Sistemas de Control y Adquisición de Datos (SCADA) y medidas técnicas preventivas.</p>					
P	O	E	T	E	Promedio.
1	1	1	1	1	1.0
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad			
<p>Comentarios Adicionales (2021): La seguridad cibernética se proporciona generalmente desde las empresas de primera y se ha visto bastante limitada, debido a la falta de recursos financieros. Parte de esta seguridad es gestionada por el personal de tecnología de la información (TI) de la agencia local. El condado revisará este aspecto y evaluará las necesidades y deficiencias. Sin embargo, el condado desea explorar oportunidades regionales y posibles subvenciones para mejorar este tipo de seguridad. La Región de Todos los Peligros y el condado están planeando llevar a cabo un ejercicio regional de seguridad cibernética (financiado por la FEMA) en un futuro próximo. El personal de TI de todas las organizaciones se reunirá para debatir sobre las copias de seguridad de las pruebas y revisar la lista de verificación.</p>					



Medidas Físicas de Protección

Es necesario implementar y mantener medidas para mitigar el riesgo. Así como también es necesario contar con políticas que protejan a las personas, fronteras, estructuras, materiales, productos y sistemas asociados a las actividades operativas más importantes y a los sectores de infraestructuras esenciales. Consideraciones adicionales: Medidas de seguridad física, evaluaciones de riesgo específicas para cada lugar y proceso, bioseguridad, protección de fronteras e identificación y priorización de los activos a proteger.

P	O	E	T	E	Promedio.
1	1	1	1	1	1.0
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad			

Comentarios Adicionales (2021): Se ha aprobado el sistema de cercado de la torre de comunicaciones en el Condado de Yuma, ya que hay un cercado en Idalia y está vinculado a las prioridades del sector privado. Los sistemas de agua y aguas residuales de la ciudad de Wray también están cercados. Además, instalar una red de fibra óptica en todos los edificios del gobierno en Wray podría ser una base para colocar posibles cámaras de seguridad, ya que aquí se han identificado instalaciones que necesitan medidas de protección física y es necesario seguir verificando esas instalaciones y mejorar esta capacidad. Por otro lado, se cuenta con sistemas de acceso con tarjeta en algunas instalaciones importantes del condado.



Gestión de Riesgos para la Protección, Programas y Actividades					
Identificar, evaluar y priorizar los riesgos para informar sobre las actividades de protección, medidas preventivas y las inversiones. Consideraciones adicionales: Recolección de datos, evaluación de riesgos, herramientas de análisis, incorporación de evaluaciones de riesgos en el diseño de los ejercicios, comunicación y planificación de la gestión de riesgos.					
P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	1	1	1	1.4
Dependencia de la Subvención:	1	Comentarios sobre la Capacidad			
Comentarios Adicionales (2021): Existe un plan local de mitigación de peligros que identifica y evalúa todos los posibles riesgos. Además, el condado incorporará las amenazas más importantes en futuros ejercicios.					



Integridad y Seguridad de la Cadena de Suministros

Reforzar la seguridad y la resistencia de la cadena de suministros. Consideraciones adicionales: Análisis de las dependencias de la cadena de suministros, aplicación de medidas preventivas, implementación de la protección física, integración de los procesos de seguridad y verificación/detección de cualquier problema.

P	O	E	T	E	Promedio.
2	2	3	1	1	1.8
Dependencia de la Subvención:	2	Comentarios sobre la Capacidad			

Comentarios Adicionales (2021): El condado cuenta con la seguridad física para los suministros de alto valor y diversos lugares para su almacenamiento. La integridad y la seguridad de la cadena de suministro se han ejercitado a través de incidentes del mundo real. Sin embargo, el condado desea utilizar las lecciones aprendidas de la pandemia del COVID-19 para actualizar los procesos y gestiones de la cadena de suministro en el Plan de Operaciones de Emergencia del condado (EOP).



Participantes y Escalas de la CEPA



Apellido	Nombre	Agencia	Correo Electrónico
BERUBE	JENN	Departamento de Seguridad Nacional y Gestión de Emergencias de Colorado (DHSEM)	jenn.berube@state.co.us
BOUWMAN	MICHAEL	DHSEM	michael.bouwman@state.co.us
BROWN	ROGER	Condado de Yuma (EM)	yumaoem@wycomm.org
CALHOON	ANDREA	Administrador del Condado	administrator@co.Yuma.co.us
COMBS	TODD	Alguacil del Condado de Yuma	tcombs@yumacountysheriff.org
DEPUE	JAMES	Ciudad de Wray	jdepue@cityofwray.org
FREYTAG	LAURENCE	Dueño de Computer Plus	ifreytag@comp-plus.net
GAVELDA	PATRICIA	DHSEM	patricia.gavelda@state.co.us
HELDENBRAND	BOB	Servicios de Campo del Noreste	bob.heldenbrand@state.co.us
ROLDAN	GABBY	DHSEM	gabby.roland@state.co.us
THOMPSON	JERRY	Departamento de Policía de Yuma (Jefe)	j.thompson@yumacolo.org
WALKER	AMY	Cruz Roja Americana	amy.harrison@redcross.org
WILMES	KATHLEEN	DHSEM	kathleen.wilmes@state.co.us
WITTE	ERIN	Comunidad de Wray (RN)	erin.witte@bannerhealth.com

Evaluación de Riesgos (amenaza creíble en el peor de los casos)	
Probabilidad	
Muy Bajo(1)	No se espera que este evento ocurra en este condado.
Bajo	Existe la posibilidad de que se produzca este evento, pero es muy poco probable en este condado.
Intermedio	Este evento podría ocurrir, pero generalmente no es frecuente en este país (riesgos naturales/accidentales) y la inteligencia actual dicta que no representa una amenaza inminente (si se habla del terrorismo).
Alto	Es probable que este evento se produzca en este condado basándose en los precedentes históricos (peligros naturales/accidentales) o en los informes actuales de inteligencia (amenazas terroristas).
Muy alto (5)	Se espera que este evento ocurra, sin duda, basándose en los precedentes históricos de este condado (riesgos naturales/accidentales) o en los informes de inteligencia actuales (amenazas terroristas).
Consecuencia	
Muy Bajo(1)	Este evento no causaría prácticamente ningún impacto en las personas, equipos de respuesta, propiedades y economía de este condado.
Bajo	El impacto de este evento sería mínimo para las personas, equipos de respuesta, propiedad y economía de este condado; generalmente, es posible que se solucione el problema sin necesidad de acudir al apoyo mutuo.
Intermedio	El impacto de este evento sería notable en las personas, equipos de respuesta, propiedad y economía de este condado; probablemente se necesitaría del apoyo mutuo de otros condados y/o del Estado.
Alto	El impacto de este evento sería muy significativo para las personas, equipos de respuesta, propiedad y economía de este condado; se solicitarían importantes recursos del apoyo mutuo de los condados circundantes, el Estado y el gobierno Federal.
Muy Alto (5)	Este evento tendría un impacto devastador (o potencialmente catastrófico) las personas, equipos de respuesta, propiedad y economía de este condado; todas las redes de apoyo mutuo (locales, estatales y federales) se utilizarían inmediatamente y las funciones del gobierno se verían severa o totalmente comprometidas.

<h2 style="text-align: center;">Escala de la Evaluación de Capacidades</h2> <p style="text-align: center;">POETE (Planificación, Organización, Equipamiento, Capacitación y Ejercicios)</p>		
Puntuación	Descripción	Medida de la Puntuación
1 Rango de Capacidad Muy Bajo: 0-20%	Se reconoce la necesidad de mejorar, pero existe poco o ningún esfuerzo/recursos dedicados a desarrollar esta capacidad	<ul style="list-style-type: none"> Planificación: No existen planes, políticas/procedimientos relevantes Organización: Existe entre el 0 y el 20% de la estructura organizativa/personal necesaria Equipamiento: Existe entre el 0 y el 20% del equipo necesario (incluyendo las instalaciones y materiales) Capacitación: Se ha realizado entre el 0 y el 20% de la capacitación requerida Ejercicios: No se ha producido ningún ejercicio o incidentes reales en los últimos 5 años
2 Rango de Capacidad Bajo: 21-40%	Se están ejecutando diversos esfuerzos y recursos para desarrollar esta capacidad	<ul style="list-style-type: none"> Planificación: existen planes, políticas/procedimientos a desarrollar Organización: Existe entre el 21 y el 40% de la estructura organizativa/personal necesaria Equipamiento: Existe entre el 21 y el 40% del equipo necesario (incluyendo las instalaciones y materiales) Capacitación: Se ha realizado entre el 21 y el 40% de la capacitación requerida Ejercicios: Se han producido ejercicios/incidentes reales. Además, se han identificado áreas de mejora, pero <u>no</u> se han abordado
3 Rango de Capacidad Intermedio: 41-60%	Existe un progreso moderado hacia el desarrollo de esta capacidad	<ul style="list-style-type: none"> Planificación: Los planes, políticas/procedimientos están completos, pero requieren una actualización o necesitan ser formalizados Organización: Existe entre el 41 y el 60% de la estructura organizativa/personal necesaria Equipamiento: Existe entre el 41 y el 60% del equipo necesario (incluyendo las instalaciones y materiales) Capacitación: Se ha realizado entre el 41 y el 60% de la capacitación requerida Ejercicios: Se han producido ejercicios/incidentes reales. Además, se han identificado áreas de mejora, y sólo <u>algunas</u> se han abordado
4 Rango de Capacidad Alto 61-80%	Se están realizando importantes esfuerzos y este elemento de la capacidad está casi desarrollado	<ul style="list-style-type: none"> Planificación: Los planes, políticas y procedimientos están completos y han sido actualizados en los últimos 5 años Organización: Existe entre el 61 y el 80% de la estructura organizativa/personal necesaria Equipamiento: Existe entre el 61 y el 80% del equipo necesario (incluyendo las instalaciones y materiales) Capacitación: Se ha realizado entre el 61 y el 80% de la capacitación requerida Ejercicios: Se han producido ejercicios/incidentes reales. Además, se han abordado la <u>mayoría</u> (más del 50%)
5 Rango de Capacidad Muy Alto 81-100%	Este elemento está totalmente desarrollado y se dedican recursos para mantenerlo	<ul style="list-style-type: none"> Planificación: Los planes, políticas/procedimientos están completos/actualizados y se verifican mediante ejercicios/acontecimientos del mundo real Organización: Existe entre el 81 y el 100% de la estructura organizativa/personal necesaria Equipamiento: Existe entre el 81 y el 100% del equipo necesario (incluyendo las instalaciones y materiales) Capacitación: Se ha realizado entre el 81 y el 100% de la capacitación requerida Ejercicios: Se han producido ejercicios/incidentes reales. Además, se han abordado la <u>todos</u> (100%)

Dependencia de las Subvenciones

¿En qué medida depende usted de los fondos federales y/o estatales para apoyar esta capacidad?

<p>1 No Dependen en lo Absoluto</p>	<p>Ninguna de estas capacidades es o ha sido apoyada por fondos de subvención. De hecho, se puede desarrollar esta capacidad sin contar con ninguno de estos fondos.</p>
<p>2 En Cierta Medida</p>	<p>Una parte (menos del 50%) de esta capacidad se financia o se ha financiado con subvenciones. Sin estos fondos, nuestra disposición de ofrecer esta capacidad se vería algo afectada.</p>
<p>3 En su Mayoría</p>	<p>La mayor parte (más del 50%) de esta capacidad es o ha sido apoyada por fondos de subvención. Sin estos fondos, nuestra disposición de ofrecer esta capacidad se vería considerablemente afectada.</p>
<p>4 Totalmente</p>	<p>Toda o casi toda esta capacidad es o ha sido apoyada por fondos de subvención. De hecho, sin estos fondos podríamos ofrecer esta capacidad.</p>

Escala de la Capacidad de Respuesta

Basándose en la capacidad actual y en su experiencia en desastres naturales anteriores, ¿durante cuánto tiempo puede ofrecer esta capacidad sin ayuda de fuera del condado?

<p>Menos de 24 Horas (BAJO)</p>	<p>El Condado necesitaría apoyo o ayuda adicional externa casi inmediatamente.</p>
<p>24 Horas (BAJO)</p>	<p>En un principio, el condado podría ofrecer esta capacidad durante 24 horas o aproximadamente dos periodos operativos, pero luego necesitaría apoyo o asistencia externa.</p>
<p>48 Horas (INTERMEDIO)</p>	<p>El condado podría ofrecer esta capacidad durante 48 horas o aproximadamente cuatro periodos operativos, pero luego necesitaría apoyo o asistencia externa.</p>
<p>72 Horas (INTERMEDIO)</p>	<p>El condado podría ofrecer esta capacidad durante 72 horas, pero luego necesitaría apoyo o asistencia externa.</p>
<p>Más de 96 Horas (ALTO)</p>	<p>El condado podría ofrecer esta capacidad durante 96 horas, pero luego necesitaría apoyo o asistencia externa.</p>