

**Equipo de Respuesta Regional del Caribe, Reunión de Primavera**  
**San Juan, Puerto Rico**  
**19-22 de mayo de 2025**

**Agenda**

<b>Lunes, 19 de mayo de 2025</b>		
<b>Hora (AST)</b>	<b>Tema</b>	<b>Asistentes</b>
0800-0915	Preparación del salón para la actividad / Verificación de "IT" / Desayuno Continental / Registro de entrada ubicado en Salón Del Mar	
15 minutos	Receso	
0930-12:00	Reunión del Comité Ejecutivo de CRRT	PR DNER, USVI DPNR, PREMB, FEMA, USCG (D7 Y SSJ), NOAA, DOI, HHS, USFWS, USEPA
1200-1330	Almuerzo	
1330-1530	Reunión del Comité de Área para el Sector de San Juan	Miembros de la Reunión del Comité de Área para el sector de San Juan

**Martes, 20 de mayo de 2025**

<b>Hora (AST)</b>	<b>Tema</b>	<b>Presentadores</b>
0730-0830	Desayuno Continental / Registro de entrada ubicado en Salón Del Mar	
0800-0845	Bienvenida / Presentaciones	Carmen Guerrero, USEPA, Waldemar Quiles, DNER Rich Lavigne, USCG, Shawna Hoppe, USEPA
0845-0900	Introducción a la Preparación Para Huracanes	Rich Lavigne, USCG y Shawna Hoppe, USEPA
0900-0915	Receso	
0915-1000	Alerta y Respuesta a Tsunamis en el Caribe	Christa von-Hilderbrandt, NOAA
1000-1045	Huracanes/Calor Extremo	Ernesto Rodríguez, NOAA
1045-1130	Descripción General de la Función del Asesor de Recursos	Félix López, FWS
1130-1215	Actualización de VITEMA, Visión General/Actividad de Preparación para Desastres en las Islas Vírgenes de los Estados Unidos. Temas de Discusión de CRRT: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Política sobre Permisos o Exenciones para Operaciones de Generadores de Energía de Emergencia</li> <li>• Notificación de ataques de seguridad cibernética a instalaciones de agua o aguas residuales</li> <li>• Presentación de EPCRA “Tier II”</li> </ul>	Director Jaschen, VITEMA Jennifer Barre, USEPA (Virtual)
1215-1330	Almuerzo	
1330-1400	Marco Nacional de Respuesta, Funciones de Apoyo a Emergencias, Discusión sobre la Asignación de Misiones.	Debate interactivo entre: PR DNER, PREMB, USVI DPNR, PR DOH, FEMA, EPA, HHS, Otras agencias de CRRT
1400-1430	Resumen del Plan para Todos los Peligros del PREMB, Proceso de Solicitud de la Agencia del Estado Libre Asociado, Anexo G – Huracanes	PREMB
1430 -1515	<b><u>Discusión sobre el manejo de escombros:</u></b> ¿Qué organizaciones tienen un papel en la gestión para el manejo de Escombros después de un desastre, de acuerdo con la autoridad y capacidades de la agencia a la cual representa en el caso de una Asignación de Misión? <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cuáles son las responsabilidades para el manejo de escombros de los Municipios?</li> <li>• ¿Qué apoyo se puede brindar a los municipios a través del DRNA?</li> <li>• Qué capacidad de apoyo se puede proporcionar a través de la EPA, la USCG y otras agencias miembros del RRT (bajo las autoridades de las agencias existentes)</li> <li>• ¿Qué capacidad de apoyo se puede proporcionar a través de otras agencias del Estado Libre Asociado?</li> <li>• ¿Cuáles son los desafíos, déficits o limitaciones de las capacidades de las agencias? ¿Cuáles son los puntos débiles en los que las agencias del Estado Libre Asociado requieren asistencia?</li> </ul>	Debate interactivo entre: PR DNER, PREMB, USVI DPNR, FEMA, EPA, HHS, Otras Agencias CRRT
<b>Martes, 20 de mayo de 2025 (continuación)</b>		

1430 -1515	<p><b><u>Discusión sobre el manejo de escombros (continuación):</u></b></p> <p>¿Cuáles son las capacidades y limitaciones de las agencias en la gestión de los siguientes temas, según corresponda (DRNA, PREMB, EPA, CG, Otras agencias de RRT y del Estado Libre Asociado):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posibles áreas de acopio de escombros <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Escombros de construcción y demolición.</li> <li>○ Escombros peligrosos (incluyendo los electrodomésticos)</li> </ul> </li> <li>• Derrames de petróleo y productos químicos, y evaluaciones de instalaciones</li> <li>• Residuos vegetales: astillado, compostaje, quema</li> <li>• Capacidad de vertederos en toda la isla</li> <li>• Embarcaciones abandonadas y el peligro para la navegación</li> </ul>	Debate interactivo entre: PR DNER, PREMB, USVI DPNR, FEMA, EPA, HHS, Otras agencias de CRRT
1515-1530	<b>Receso</b>	
1530-1600	Esfuerzos para robustecer las bases de datos de los sistemas de distribución agua que No Pertenecen a la AAA	Cristina Maldonado, EPA
1600-1645	<p><b><u>Instalaciones de Agua Potable y Aguas Residuales de la AAA:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cuáles son las capacidades de la AAA para reparar o restaurar los daños a las instalaciones de agua potable y aguas residuales?</li> <li>• ¿Cuáles son los desafíos, deficiencias o limitaciones de las capacidades de la AAA?</li> <li>• ¿Hay situaciones que pueden requerir asistencia federal?</li> <li>• ¿Cuál es el flujo de datos para los datos de evaluación posterior al desastre para las instalaciones de PRASA?</li> </ul> <p><b><u>Comunidades que no pertenecen a la AAA (Non – PRASA):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cuáles son las condiciones regulares de muestreo y monitoreo para el cumplimiento seguido por el Departamento de Salud (DOH)?</li> <li>• ¿Qué muestreo y monitoreo de cumplimiento podría sostener el DOH después de un desastre, y cuál es el umbral de gravedad en el que el DOH necesitaría apoyo adicional?</li> <li>• ¿Cuál es la capacidad de las comunidades para manejar y responder a la falta de energía a corto plazo y como el DOH podría proporcionar algún tipo de apoyo durante esas situaciones?</li> <li>• ¿Qué apoyo para las evaluaciones no relacionadas con la AAA se puede proporcionar a través de las organizaciones asociadas de la Coalición del Agua?</li> <li>• ¿Qué apoyo para las evaluaciones de las comunidades que no están conectadas a la AAA puede proporcionar la EPA bajo las autoridades/fondos de la EPA?</li> <li>• ¿Cuáles son las limitaciones de lo que la EPA podría proporcionar cuando opera bajo sus propias autoridades?</li> <li>• ¿Cómo varía esto en función de los distintos escenarios de gravedad?</li> <li>• ¿Qué iniciativas de preparación previa a los desastres pueden emprender nuestras agencias colectivamente en tales escenarios de gravedad de desastres?</li> </ul>	Debate interactivo entre: PR DOH, PR DNER, PREMB, FEMA, EPA, HHS, otras agencias de CRRT
1645-1700	Notificación CRRT y puntos de contacto	Todas las agencias miembros CRRT
1700	Palabras de Clausura-Evento de “Networking” en el Courtyard Marriott Isla Verde, Sirena Oceanfront Area	Rich Lavigne, USCG Shawna Hoppe, USEPA
<b>Miércoles, 21 de mayo de 2025</b>		
<b>Hora (AST)</b>	<b>Tema</b>	<b>Presentador</b>

0730-0830	Desayuno Continental / Registro de entrada ubicado en Salón Del Mar	
0800-0815	Bienvenida / Presentaciones	Rich Lavigne, USCG, Shawna Hoppe, USEPA
0815-0830	Informes de los Co-directores	Rich Lavigne, USCG, Shawna Hoppe, USEPA
0830-0845	Informes FOSC	Sector San Juan
0845-0915	Informes PR/USVI	VITEMA, USVI DPNR, PREMB, PR DNER, PR DOH
0915-0930	Receso	
0930-1015	CRRT 101	Sra. Lori Loughran, USCG
1015-1100	Revisión de Planes, Políticas y Directrices de CRRT-BMP	Félix López, FWS Rich Lavigne, Guardia Costera de los Estados Unidos Brad Benngio, NOAA (Virtual)
1100-1115	Receso	
1115-1215	Casos prácticos: Incidente de la barcaza en Tobago y erupción volcánica de Tonga en Perú Almuerzo	Elmer Emeric, OSRL
1215-1330	Almuerzo	
1330-1415	Discusión para la Coordinación de Respuesta para Derrames de Petróleo de PR/USVI	Teniente Comandante Ray López, USCG
1415-1500	Situación actual y riesgo de la existencia de municiones sin detonar en Vieques	Dan Waddill, Marina de los EE. UU. (Virtual)
1500-1515	Receso	
1515-1545	Proyecto de Remoción de Embarcaciones Abandonadas (ADV) y Avance de la Ley 35	Nilda Jimenez, PR DNER
1545-1630	Documentar cambios organizacionales / formar subcomités	Todas las Agencias
1630	Argumentos Finales	Rich Lavigne, USCG, Shawna Hoppe, USEPA

**Jueves, 22 de mayo de 2025**

<b>Tiempo (AST)</b>	<b>Tema</b>	<b>Presentador</b>
0730-0830	Desayuno Continental / Registro de Entrada ubicado en Salón Del Mar	

0800-0815	Bienvenido	USEPA / USCG
0815-0945	Simulacro de notificación CRRT	USEPA / USCG
15 minutos	Receso	
1000-1200	Sesión de Trabajo de la EPA y el DOH: Gestión de datos no relacionados con la AAA	USEPA /PR DOH
1200	Clausura	