

Viaje nacional CONUS 2018 Clases 58



Las opiniones, conclusiones y recomendaciones aquí expresadas o implícitas son las de los contribuyentes y no refleja necesariamente la política oficial o la posición del Colegio Interamericano de Defensa, la Junta Interamericana de Defensa, la Organización de los Estados Americanos, o el país y organización patrocinadora del o los autores.





Viaje nacional CONUS 2018 Clases 58

DESCRIPCIÓN DEL VIAJE DE ESTUDIOS

El propósito de este viaje de estudios fue el de brindar a los estudiantes la oportunidad de analizar las influencias regionales y mundiales sobre la seguridad del Hemisferio Occidental ofreciendo conocimientos sobre importantes organizaciones estadounidenses de seguridad y defensa. Las actividades incluyeron un ejercicio de manejo de crisis, presentaciones del comando y discusiones sobre las prioridades regionales de los Estados Unidos, y las interacciones con sus aliados para abordar los retos de seguridad actuales y del futuro. Durante el viaje se realizaron visitas al Comando del Norte de los EE.UU. (USNORTHCOM), Comando de Defensa Aeroespacial de Norte América (NORAD), Sede del Comando Espacial de la Fuerza Aérea de los EE.UU. (Colorado Springs), la Fuerza de Tarea Conjunta Norte (JTF-N), el Centro de Inteligencia de El Paso (EPIC) – Fort Bliss- y la Fuerza de Tarea Interagencial Conjunta Sur (JIATF-S) – Key West, Florida.

Al termino de este viaje de estudios, los alumnos cumplieron con los objetivos de aprendizaje diseñados para este, así como alcanzaron algunas de las metas institucionales como es el de mejorar la integración hemisférica, plasmadas en el planeamiento estratégico 2017-2022, documento guía del Colegio Interamericano de Defensa.





Lunes 10-12-18, visita NORAD-NORTHCOM HQ.

"AFSPC Command Mission"; Col Mike Manor (CAG Director)

Esta exposición presentó la misión del Comando Espacial de los EEUU (AFSPC), organización, estructura, vínculos con otras organizaciones, ubicación jerárquica dentro del sistema de seguridad, particularidades del dominio espacial/ciberespacio; y sus desafíos principales los que incluyen: aplicación de la ley, uso de armas, derechos de explotación, impactos tecnológicos y presupuestales, así como el enfoque de defensa que se le da.

Uno de los puntos que más llamó la atención de los estudiantes de la Clase 58, fue la proyección del planeamiento y doctrina militar clásica (tierra, mar y aire) enfocada en los dominios del espacio y del ciberespacio, debido a que su análisis se relaciona directamente con los objetivos de aprendizaje (OA) de "Identificar la misión, organización, funciones y desafíos más importantes para el AFSPC" y "Reconocer la relevancia actual y futura de las amenazas para la seguridad cibernética y discutir las preocupaciones legales que le rodean actualmente"





Lunes 10-12-18, visita NORAD-NORTHCOM HQ.

"Space and Cyber space law"; Lt Col J Gutzman (Chief Space Law)

Con esta exposición los alumnos de la Clase 58 apreciaron la aplicación del Derecho de la Guerra y las reglas de enfrentamiento en el dominio del espacio (considerando que es el mismo que se aplica en la tierra) y en el ciberespacio por parte del AFSPC. Resaltó la relevancia de la terminología de "hostil, y "acción hostil", según la ONU, para vincularla con el empleo de la fuerza en el espacio y en el ciberespacio. También abordó el tema de cómo se utilizan los acuerdos suscritos del Derecho de la Guerra, tratados de explotación del espacio y el derecho consutiduenario que es parte del derecho internacional, para la formulación de las normas y regulaciones del combate en esos dominios.

El expositor resaltó que toda esta actividad legal en un área no habitada por humanos empezó con el lanzamiento del "Sputnik" y desde allí impera el concepto de reciprocidad para las acciones de explotación del espacio y el pase sobre cualquier territorio de la tierra ("si tú lo haces, yo también lo voy a hacer"), todo esto ha permitido que se establezcan algunos principios de uso del espacio como: la libertad de usar el espacio por quien tenga la capacidad; no apropiarse del mismo al ser utilizado y la perspectiva de uso de los términos de "jus ad bellum" y "jus in bello" para la guerra en dicho ámbito.





Lunes 10-12-18, visita NORAD-NORTHCOM HQ.

"NORTHCOM/NORAD Command briefing"; Col. Thomas Sheehan, CSD

En esta exposición, el General Heitcamp describió la misión, historia, estructura y los desafíos de estos comandos con una misión en común, quienes responden directamente al nivel político más alto de USA y Canadá. Se Precisó que para cumplir con su misión de proteger ante cualquier amenaza a América del Norte se cuenta con fuerzas conjuntas y combinadas.

También abordó lo desafiante del contexto actual acerca de las amenazas, preocupaciones y problemas que enfrentan como: la militarización del Ártico (tanto por americanos como por europeos), la reducción de presupuestos, las redes de tráfico internacional, el resurgimiento de la presencia rusa, el impacto de los intereses de países como China, Corea del Norte e Irán, la ocurrencia de desastres naturales, el uso del espacio aéreo y espacial; y el uso de las armas químicas en la región. Se relataron varios casos y hechos relacionados a las nuevas amenazas.

Esta exposición fue coordinada previamente por el Colegio Interamericano a fin que se vincule con los Objetivos de Aprendizaje siguientes: Identificar la misión, organización, funciones y desafíos más importantes de NORAD y el NORTHCOM; Identificar las principales prioridades regionales estratégicas y de seguridad con México; y reconocer el Ártico como una nueva región estratégica en el hemisferio y como las acciones de países fuera del hemisferio influyen sobre la defensa y seguridad regional contemporánea.





Lunes 10-12-18, visita NORAD-NORTHCOM HQ.

"Artic Security" Dan Torweihe (NC J-5)

La exposición mostró a los estudiantes puntos relevantes como la multiplicidad de definiciones y conceptos territoriales sobre la región ártica, la cual depende de la perspectiva del país interesado (USA, Rusia, China, etc.). Resaltó que el Ártico de USA no tiene mayor desarrollo en infraestructura ni población, debido a la dureza de su relieve, posición e intereses nacionales, lo que es una preocupación al comparar con el desarrollo del Ártico europeo y especialmente de Rusia, lo que desencadena el interés relativo de USA, ya que los rusos cuentan significativamente con más recursos, siendo la mayoría de estos del tipo militar.

Un punto importante que mencionó fue que, la perspectiva de los EEUU con respecto al Ártico está documentada y regulada, pero su ejecución es limitada por las políticas de Estado y otras prioridades. Sin embargo, esta región es considerada como posible escenario operacional siendo un factor influyente el descongelamiento de éste, factor que lo hace explotable para vías marítimas. Existe una tesis de que algunas amenazas puedan aprovechar la debilidad de los EEUU en el Ártico, por lo que es relevante la misión de NORTHCOM para el futuro. Esta exposición se relaciona estrechamente con el objetivo de aprendizaje, preparado para este viaje, que es el reconocer el Ártico como una nueva región estratégica en el hemisferio y como las acciones de países fuera del hemisferio influyen sobre la defensa y seguridad regional contemporánea.





Lunes 10-12-18, visita NORAD-NORTHCOM HQ.

"Defense support of civil authorities, briefing- DSCA"; Don Reed (Officer).

La exposición mostró la misión, organización, marco legal, composición, proceso de conducción, proceso de planeamiento y normativa que regula la actuación de esta organización que apoya a las autoridades civiles canalizando principalmente las capacidades que organizaciones como NORTHCOM dispone para actuar en caso de situaciones que sean declaradas como desastres (terrorismo, huracanes, incendios forestales, etc.). Han actuado varias veces cuando el gobierno federal de algún Estado, que ha visto superada su capacidad local, ha requerido ayuda al Departamento de Defensa (DD).

El expositor resaltó la existencia de una respuesta multinivel y de diferentes agencias, lo que difiere del pasado que sólo se reaccionaba militarmente cuando el desastre superaba las capacidades de las autoridades civiles. Para lograr este accionar multiagencial es importante la unidad de comando, es ahí donde el DSCA interviene. La conferencia incluyó la ejecución de un ejercicio conducido por el personal DSCA relacionado a una crisis producida por una pandemia por influenza, siendo el objetivo principal como mejorar la intervención de los militares en apoyo a este desastre.





Martes 11-12-18, visita El Paso Inteligencie Center- EPIC

EPIC brief; William de Chabert (EPIC Protocol)

Esta exposición mostró a la clase 58 la misión, organización, recursos que dispone y desafíos de EPIC. Indicó su dependencia de la Administración Contra Narcóticos de USA (DEA), por lo que interactúa con otras 27 agencias con quienes comparte información. Su funcionamiento es permanente (24 horas) y responde ante requerimientos de cualquier tipo de amenaza en esa región territorial. Ellos pueden acceder a cualquier canal, agencia o tipo de información disponible en USA y por eso la característica de seguridad de su personal e instalaciones.

Destacó la misión del EPIC, la cual es contribuir a la seguridad de esta parte de la frontera, e interactuar con los militares cuando las características de las operaciones lo demandan, algunas veces solo interactúan con organismos del "Homeland Security". Particular atención llamó la disponibilidad de medios tecnológicos que disponen para obtener información relevante. Como principales desafíos se puede considerar el hecho de compartir información con otras agencias que son muy reservadas con la misma y el marco legal que respalda sus operaciones de obtención de información.

Los objetivos de aprendizaje que se planearon a fin de vincularlos con esta disertación son los de identificar la misión, organización, funciones y los retos más relevantes del EPIC; identificar las principales estrategias para la seguridad regional en apoyo a las agencias de ley y orden y antidrogas a nivel local, estatal y federal en los EE.UU. desde una perspectiva de defensa y seguridad estadounidense; e identificar la estrategia y actividades de EPIC en apoyo directo a las agencias de ley y orden y antidrogas a nivel local, estatal y federal en los EE.UU. y su influencia para contrarrestar la DOT en Sudamérica y el Caribe.





Martes 11-12-18, visita El Paso Inteligencie Center- EPIC

JTF-N brief, Brigadier General Yieger (Commander)

Esta conferencia brindó información acerca de la misión, organización, recursos con los que dispone, vínculos con otras agencias y desafíos del JTF-N. Su La misión del JTF-N se enfoca en la lucha contra el crimen organizado transnacional y el narcotráfico que ingresa a los EEUU haciendo uso de territorio mexicano, utilizando los medios terrestres, navales, aéreos y electrónicos que dispone. El rango de sus operaciones incluye acciones de ingeniería para la construcción de infraestructura en la frontera con México.

Otra información relevante brindada fue acerca del apoyo que se brinda a otras agencias que trabajan en esta área, como son las que comprenden el mantenimiento de equipos, transporte de personal, entrenamiento de fuerzas, vigilancia, monitoreo e interceptación de agentes delictivos, funciones de comando y control para el área, obtención y análisis de inteligencia y reconocimiento aéreo entre otras. Sus principales desafíos son la naturaleza de las amenazas y las características del terreno.





Martes 11-12-18, visita El Paso Inteligencie Center- EPIC

Los temas tratados durante la conferencia del JTF-N dada por el Brigadier General, se alinean a los objetivos de aprendizaje los cuales son, el de identificar la misión, organización, funciones y los retos más relevantes del JTF-N; identificar las principales estrategias para la seguridad regional en apoyo a las agencias de ley y orden y antidrogas a nivel local, estatal y federal en los EE.UU. desde una perspectiva de defensa y seguridad estadounidense; e identificar la estrategia y actividades de JTF-N en apoyo directo a las agencias de ley y orden y antidrogas a nivel local, estatal y federal en los EE.UU. y su influencia para contrarrestar la DOT en Sudamérica y el Caribe.





Miércoles 12-12-18, panel académico en EPIC dadas por "University Texas El Paso Security Studies Institute"

"Análisis de la frontera inteligente de USA y México; Stephen Coulthard.

Stephen Coulthard (PhD. University of Pittsburgh) es Profesor Asistente de Estudios de Seguridad en el Instituto de Estudios de Seguridad Nacional de la Universidad de Texas en El Paso. Su investigación se centra en el análisis de inteligencia y las tecnologías emergentes de seguridad nacional.

Stephen Coulthard explicó como en las tres décadas desde la firma del Acuerdo de Libre Comercio de América del Norte, el comercio entre EEUU y México se ha incrementado en un 600 % por lo tanto también ha aumentado el crecimiento en los flujos transfronterizos, preocupando a la parte política principalmente en el tema de las amenazas que emanan de la frontera sur, tanto reales como las potenciales. En respuesta, el Departamento de Seguridad Nacional (DHS) de USA invirtió miles de millones para implementar tecnologías que van desde sofisticadas torres con cámaras hasta sistemas de entrada y salida de chips de identificación por radiofrecuencia.

En conjunto, esta variedad de tecnologías hace una "frontera inteligente" que no es visible. Se espera que el DHS aumente su inversión actual de \$ 200 mil millones en la frontera inteligente en los próximos años, a pesar de los cuestionamientos actuales sobre la cantidad de fondos invertida en alta tecnología versus los resultados obtenidos en la lucha contra los ilícitos.





Miércoles 12-12-18, panel académico en EPIC dadas por "University Texas El Paso Security Studies Institute"

Cabe resaltar que la presentación de Stephen Coulthard examinó los principales eventos y debates que rodean la frontera inteligente de los EEUU. Específicamente se abordó lo siguiente: la historia de la tecnología de seguridad fronteriza desde la década de 1930 hasta nuestros días; parte de la tecnología actualmente en uso, y propuestas de Silicón Valley para implementar tecnologías de vanguardia como inteligencia artificial y aprendizaje automático, todos estos temas están en estrecha relación con el objetivo de aprendizaje del Colegio Interamericano que se vincula con de identificar las principales estrategias para la seguridad regional en apoyo a las agencias de ley y orden y antidrogas a nivel local, estatal y federal en los EE.UU. desde una perspectiva de defensa y seguridad estadounidense.

Los estudiantes después de escuchar la conferencia elaboraron los siguientes "take aways" (conclusiones):

Grupo 3:

- Manejar la frontera en vez de defenderla;
- Para problemas comunes, se requieren soluciones cooperativas e integradas;
- Se requieren incentivos económicos para reducir la migración indocumentada;
- Es necesario establecer un régimen legal que facilite el uso de las tecnologías existentes, sin afectar la privacidad de los individuos;
- Hacen faltas medidas de evaluación para conocer la efectividad y eficiencia de los sistemas existentes, así como para justificar la asignación de recursos.





Miércoles 12-12-18, panel académico en EPIC dadas por "University Texas El Paso Security Studies Institute"

¿Regionalizar la seguridad en América del Norte y más allá? Paul Ashby.

Paul Ashby (PhD. University of Kent) es profesor de Estudios de Seguridad en el Instituto de Estudios de Seguridad Nacional de la Universidad de Texas en El Paso. Su investigación se centra en temas de seguridad regional de América del Norte, especialmente la cooperación de seguridad de Estados Unidos con México.

La presentación de Ashby se enfocó en los esfuerzos para construir la seguridad regional de América del Norte. Estos esfuerzos buscan extender los principios de seguridad fronteriza de los EEUU a México, y abordar las causas fundamentales de las amenazas y desafíos regionales y alejarlos de la frontera de USA. Así mismo, explicó que un factor clave para la seguridad regional es la necesidad de asegurar los intereses económicos en América del Norte, bajo el principio de que la frontera común, es un lugar de intercambio económico abierto. La presentación también abordó, cómo la crisis de seguridad en los países del Triángulo del Norte se conecta con la región de América del Norte, vinculándose de manera específica con el objetivo de aprendizaje de identificar las principales estrategias para la seguridad regional en apoyo a las agencias de ley y orden y antidrogas a nivel local, estatal y federal en los EE.UU. desde una perspectiva de defensa y seguridad estadounidense.





Miércoles 12-12-18, panel académico en EPIC dadas por "University Texas El Paso Security Studies Institute"

Los estudiantes después de escuchar la conferencia elaboraron las siguientes conclusiones:

Grupo 2:

- Nuestra primera preocupación es hasta donde alcanza la línea de seguridad, hoy incluye la frontera de USA con México, se plantea incluir al triangulo norte. ¿Si se va incrementando hasta donde va a llegar? ¿Va a incluir el hemisferio completo?
- El norte tiene que tomar responsabilidad por su seguridad considerando los impactos sobre los otros países considerando el tráfico de armas (norte hacia el sur) y que es el generador de la demanda.
- ¿Cómo ayudar al Sur para incrementar la seguridad del hemisferio? nos parece que el problema es un problema hemisférico.
- Es un "wicked problema", más securitizacion trae más inseguridad. Aunque fue implementado el "plan Mérida", se incrementó la violencia. Mas armas en circulación, más posibilidad de tráfico. Más inseguridad, más necesidad de armas. Considerando el lobby de las armas, hay que definir claramente cuál es el objetivo global para poder enfrontarle. Cuáles son los intereses políticos, económicos que influyen en este tema.





Miércoles 12-12-18, panel académico en EPIC dadas por "University Texas El Paso Security Studies Institute"

Grupo 5:

- El análisis se aborda desde la perspectiva de la seguridad multidimensional, de acuerdo con la Conferencia de Seguridad de las Américas OEA del 2003 en México.
- Diagnóstico: Existe una complejidad relacionada con el control efectivo de la seguridad en la frontera, la paradoja es que cuando se han tomado medidas se ha perjudicado la economía de ambos países. De igual manera existen factores que maximizan esta situación compleja, entre ellos la topografía del terreno que interfiere en los sistemas de seguridad que intentan generar un cerco electrónico, así como la extensión de la línea fronteriza que es de 3,185 kilómetros (1,951 millas).
- Amenazas: En la frontera se presentan amenazas representadas por economías ilícitas, migración irregular, trata de personas, contrabando de armas, narcotráfico y corrupción.
- Desafío: Mantener la seguridad en la frontera sin lesionar los intereses económicos.
- Respuesta: Dentro de las iniciativas de cooperación y teniendo en cuenta los diferentes enfoques de la seguridad multidimensional, una de las iniciativas que busca contribuir con el mejoramiento integral de las condiciones, es la llamada iniciativa Mérida. Este plan con un enfoque primeramente en el Estado tiene cuatro ejes: El combate a las drogas y sus formas de delito; fortalecimiento institucional; fortalecimiento de la frontera; y construcción de la resiliencia.
- Se propone una solución inteligente, de acuerdo con lo planteado por Adam Blackwell, es decir más eficiente, más eficaz y más proactiva. donde prevalezca la coordinación, la cooperación y la comunicación.





Miércoles 12-12-18, panel académico en EPIC dadas por "University Texas El Paso Security Studies Institute"

Uso de aviones no tripulados pequeños (sUAS- smalls Unmanned Aerial System) para cumplimiento de la ley en la frontera de USA y México; Michael McGee

Michael McGee (PhD. RAND Graduate School) es profesor de Estudios de Seguridad en el Instituto de Estudios de Seguridad Nacional de la Universidad de Texas en El Paso. También es un investigador principal de políticas en la Corporación RAND. Su investigación se centra en una variedad de temas relacionados con la aviación civil y militar, la defensa y la seguridad para el Departamento de Defensa y otras agencias gubernamentales.

Michael McGee explico a los alumnos de la Clase LVIII, de cómo los sistemas de aviones no tripulados pequeños (sUAS) proporcionan capacidades de vigilancia tanto para las fuerzas del orden como para las organizaciones criminales. Esta presentación se centró en el estado actual de la tecnología disponible comercialmente y sus usos para la seguridad pública en la región fronteriza. La presentación también discutió el uso de esta tecnología por parte de organizaciones criminales a lo largo de la frontera de México y USA, y las formas en que las organizaciones de aplicación de la ley pueden potencialmente contrarrestar esta amenaza. El objetivo de aprendizaje que se vincula con esta brillante presentación, es el identificar las principales estrategias para la seguridad regional en apoyo a las agencias de ley y orden y antidrogas a nivel local, estatal y federal en los EE.UU. desde una perspectiva de defensa y seguridad estadounidense.





Miércoles 12-12-18, panel académico en EPIC dadas por "University Texas El Paso Security Studies Institute"

Los estudiantes después de escuchar la conferencia elaboraron las siguientes conclusiones:

Grupo 2:

- Rápido crecimiento y accesibilidad de la tecnología UAS:
 - o La tecnología de UAS que está disponible comercialmente es un área en rápido crecimiento tanto en los tipos de sensores que se desarrollan (cámara de alta definición, infrarrojos, video 3D, etc.) como en los tipos de vehículos o aviones empleados.
 - o Estas tecnologías son fácilmente accesibles para casi todos, incluidas las organizaciones criminales y los miembros del público que no registran correctamente estos dispositivos y, por lo tanto, presentan problemas de seguridad tanto a las agencias como al público.
- Impunidad de las organizaciones criminales en el uso de UAS y las limitaciones de cumplimiento regulatorio para los organismos de cumplimiento de LE (Law enforcement):
 - O Una de las principales desventajas para la aplicación de la ley es que las agencias gubernamentales están obligadas por las leyes, regulaciones y políticas aplicables, mientras que las organizaciones criminales no lo están. Ésto les da a las organizaciones criminales una mayor libertad de acción para lograr sus objetivos, ya que disfrutan de una forma de impunidad ante cualquier norma regulatoria (ya que el uso de pequeños UAS no se puede detectar o detener fácilmente).
 - o Debido a que las agencias LE están sujetas a las leyes, regulaciones y políticas aplicables, su libertad de acción para emplear UAS es más limitada, debe pasar por las burocracias de la agencia y debe estar justificada.





Miércoles 12-12-18, panel académico en EPIC dadas por "University Texas El Paso Security Studies Institute"

- Capacidad de capacidades contra-UAS:
 - o El desarrollo de capacidades contra-UAS está apenas en su infancia. Si bien se han desarrollado algunos métodos prometedores, estas capacidades aún están evolucionando.
 - o Mientras que las autoridades de las agencias de aplicación de la ley de los USA, usan UAS para contrarrestar el empleo ilegal y peligroso de UAS por parte de organizaciones criminales, aún se están desarrollando políticas y orientación para las agencias, lo que deja a las agencias en un "patrón de espera".
- Concluimos diciendo que estos desafíos con los UAS no son exclusivos de los Estados Unidos ni de la frontera de USA y México; más bien, muchos países en el hemisferio occidental están experimentando el surgimiento de la tecnología UAS y los desafíos que la acompañan. Específicamente, damos el ejemplo de un ataque reciente del UAS a la policía en Colombia para mostrar que este problema existe en todo el hemisferio.





Miércoles 12-12-18, panel académico en EPIC dadas por "University Texas El Paso Security Studies Institute"

Grupo 6:

- La capacidad de acceso a medios tecnológicos, como sensores, drones, laser, para la defensa y la seguridad es limitado, en contraste con la posibilidad que tiene el crimen organizado transnacional (COT) de acceso en forma ilimitada.
- La tecnología de punta es de acceso público y alta comercialización, lo que se constituye en un desafío para la defensa y seguridad. Estas tecnologías de bajo costo permiten a las organizaciones criminales estar un paso al frente con relación a las fuerzas de seguridad.
- La regulación de la tecnología (manufactura, uso, comercialización) resulta muy complejo ya que la misma es de libre acceso y uso cotidiano, lo que no se legisló al momento de incursionar en los diferentes niveles del mercado. El control y responsabilidad de los estados es un gran desafío para la seguridad.
- Desarrollo y avance de tecnología de libre acceso ha generado que la Inteligencia no sea monopolio del Estado. El acceso a nueva tecnología ha ampliado las capacidades del COT, aumentando las zonas grises (zonas fuera del monitoreo tradicional) lo que reduce la ventaja de las fuerzas de seguridad y limita la eficiencia de operaciones.





CONUS 2018 Key West, JIATF-S

Jueves 13-12-18, Key West, JIATF-S

JIATF-S Command Briefing and Overview of the JIATF-S Foreign Liaison Officers' Mission.

La conferencia contenía como tema principal que el Trafico de drogas (TD) es una amenaza multidimensional porque afecta a las personas de varias maneras, ya sea a través de la cuestión criminal o de salud pública. El tráfico dejó de ser una actividad local para convertirse en una red transnacional que se extiende desde la selva de América del Sur a USA, atravesando Centroamérica y el Caribe. De la misma manera, el TD es considerado el principal factor relacionado a la violencia mundial, haciendo que 35 ciudades en este hemisferio sean consideradas peligrosas en un ranking de 50 países catalogados en esa categoría.

Asimismo, la exposición presentó la misión de la JIATF, que consiste en el desafío de monitorear, interceptar y acompañar las actividades de incautación de drogas en los ambientes aéreos y marítimos en el área de 42 millones de millas cuadradas que se encuentran bajo su responsabilidad. Tal Fuerza Tarea fue creada en 2003 por el SOUTHCOMMAND y está compuesta por 18 países, conteniendo 21 oficiales de enlace de casi todo el hemisferio, quienes tienen actividades principalmente de intercambio de información.

También se dio a conocer como la ejecución de esas actividades y sus ventajas son reconocidas internacionalmente, pero operando entre tantas agencias y países presenta algunos desafíos, entre los cuales destacamos: las cuestiones legales para actuar en diferentes países; la autonomía ejecutiva de los países socios; la profundización de los contextos; la presión política de los jefes de Estado; el establecimiento de la confianza entre las agencias y la no colaboración de algunos países a lo largo de la ruta del tráfico de drogas, como los espacios aéreos y marítimos de Venezuela, Nicaragua y Cuba, que se convirtieron en corredores libres de TD para USA.



CONUS 2018 Key West, JIATF-S

Jueves 13-12-18, Key West, JIATF-S

Un punto importante que expuso a los alumnos de la Clase LVII, es que la lucha contra TD no es una cuestión de fuerza, sino una cuestión de calidad de intercambio de información e inteligencia; ya que esto proporciona una orientación para el uso eficiente de los medios reducidos en un entorno operativo tan extenso y de ahí la relevancia de los oficiales de enlace. Sin embargo, este compartir presenta como desafío a las siguientes cuestiones: aspectos legales de permiso de cada agencia o país; aspectos de identidad cultural y procedimental de las agencias; posibilidad de corrupción de miembros de las agencias designadas; y ausencia de acuerdos de colaboración que prevean la posibilidad de compartir información e inteligencia entre los países relacionados.

Posterior a la conferencia se realizó una visita a la Unidad táctica de Guarda Costas de la zona (2 CG Sector Key West/District 7) y sus unidades de superficie navales que se utilizan para realizar las actividades de interceptación de los traficantes, esta visita incluía un "Group Command Briefs" (CDR Rodriguez-D7 DRE) quien dio detalles de los procedimientos tácticos. Cabe resalta que los objetivos de aprendizaje se cumplieron a profundidad debido a que no solo se nos dio a conocer la misión y organización de JIATF-S y como coordina esfuerzos con diferentes agencias internacionales, así como reconocer los desafíos relacionados con las operaciones de esta organización internacional de múltiples agencias, si no que las visitas a las Unidades Tácticas complementaron de una manera visual mencionado objetivo.



DEFENSIONIS DEFENSIONIS

CONUS 2018

Lunes 17-12-18, IADC

Los estudiantes de acuerdo con su grupo presentaron exposiciones que contenían conclusiones en base al lugar de visita y los Objetivos Académicos (OA) asignados.

Grupo 1 (Lugar y OA).

- COMANDO ESPACIAL DE LA FUERZA AEREA (AFSPC)
- 3.1.1. Identificar la misión, organización, funciones y desafíos más importantes para el AFSPC.
- FUERZA TAREA CONJUNTA NORTE (JTF-N) Y EL CENTRO DE INTELIGENCIA DE EL PASO (EPIC)
- 3.3.2. Identificar las principales estrategias para la seguridad regional en apoyo a las agencias de ley y orden y antidrogas a nivel local, estatal y federal en los EE.UU. desde una perspectiva de defensa y seguridad estadounidense.



CONUS 2018



Lunes 17-12-18, IADC

- Las condiciones meteorológicas y climáticas afectan en el ámbito de seguridad multidimensional (MDS) como desastres naturales, por lo que desde el espacio todos estos fenómenos pueden ser rastreados u observados. El impacto directo es en el ámbito de seguridad humana.
- El sistema de posicionamiento global, por sus siglas en ingles "GPS", afecta la seguridad nacional porque todas las fuerzas armadas del hemisferio dependen del GPS para la navegación, las maniobras, etc. Además, la seguridad económica (un elemento de la seguridad nacional) depende del comercio marítimo, que depende del GPS,
- Las comunicaciones afectan la seguridad nacional, ya que las fuerzas armadas de cada país dependen de las comunicaciones por satélite para funcionar. De manera similar, las fuerzas de seguridad pública (policía), así como los servicios comunitarios, confían en que las comunicaciones sean efectivas,
- Promover el compartir información entre USA y las agencias de cumplimiento de la ley, como parte de la colaboración,
- Los objetivos se lograrán mientras se comparta y disemina la información Inter agencias,
- Es necesario la operación de 24 horas para responder ante cualquier requerimiento de información,
- Como problemas: otras agencias han reducido su apoyo a EPIC, lo que resulta en incrementar la dependencia de la DEA (Drug enforcement agency),
- Solo se enfoca en inteligencia operacional y táctica relacionada a las investigaciones,
- EPIC no cuenta con un componente de inteligencia estratégica, y
- Hay cierta dualidad y superposición de funciones con la agencia DEA de Houston.

CONUS 2018



Lunes 17-12-18, IADC

Grupo 2 (Lugar y OA).

- COMANDO ESPACIAL DE LA FUERZA AEREA (AFSPC)
- 3.1.2. Reconocer la relevancia actual y futura de las amenazas para la seguridad cibernética y discutir las preocupaciones legales que le rodean actualmente.
- FUERZA TAREA CONJUNTA NORTE (JTF-N) Y EL CENTRO DE INTELIGENCIA DE EL PASO (EPIC)
- 3.3.3. Reconocer como las acciones de las naciones fuera del hemisferio pueden influenciar a la defensa y seguridad contemporáneas.

- Para hacer frente a las nuevas amenazas, se debe mirar el interés nacional más allá de las fronteras.
- Las políticas nacionales tienen que tener en cuenta el impacto en el hemisferio.



CONUS 2018

Lunes 17-12-18, IADC

Grupo 3 (Lugar y OA).

- COMANDO PARA LA DEFENSA AEROESPACIAL NORTEAMERICANA (NORAD) / COMANDO NORTE DE LOS EE.UU. (USNORTHCOM)
 3.2.1. Identificar la misión, organización, funciones y desafíos más importantes de NORAD y el COMANDO DEL NORTE
- FUERZA TAREA CONJUNTA NORTE (JTF-N) Y EL CENTRO DE INTELIGENCIA DE EL PASO (EPIC)
- 3.3.4. Identificar la estrategia y actividades de JTF-N y EPIC en apoyo directo a las agencias de ley y orden y antidrogas a nivel local, estatal y federal en los EE.UU. y su influencia para contrarrestar la delincuencia organizada trasnacional (DOT), en Sudamérica y el Caribe.

- Replicando este modelo en la región se puede dar una respuesta más efectiva a las amenazas, vulnerabilidades y desafíos que se presentan,
- La sincronización potencializa la sinergia entre sus actores,
- Fomenta la seguridad cooperativa con acciones recurrentes,
- Las fuerzas armadas (FFAA), tienen capacidades que pueden ser utilizadas en apoyo a agencias civiles (Seguridad Nacional y Seguridad Pública),
- Se requiere un marco legal que limite y especifique áreas de apoyo (Garantizar seguridad humana y Proteger al efectivo militar cuando ejecuta actividades de seguridad pública).



CONUS 2018

Lunes 17-12-18, IADC

Grupo 4 (Lugar y OA).

- COMANDO PARA LA DEFENSA AEROESPACIAL NORTEAMERICANA (NORAD) / COMANDO NORTE DE LOS EE.UU. (USNORTHCOM).
- 3.2.2. Identificar las principales prioridades regionales estratégicas y de seguridad con México.
- FUERZA TAREA CONJUNTA INTERAGENCIAS SUR (JIATF-S) Y GUARDIA COSTERA EN KEY WEST.
- 3.4.1. Conocer la misión y organización de JIATF-S y como coordina esfuerzos con diferentes agencias internacionales.

- El enfrentamiento de amenazas, nuevas y tradicionales necesita estrategias de cooperación multilaterales bien definidas y establecidas,
- La mayor cooperación interagenciales y multilateral eleva el nivel de éxito en el enfrentamiento de las amenazas,
- La presencia del Oficial de Enlace fortalece la red de relaciones, generando confianza y maximizando la efectividad de las misiones de los organismos internacionales.



CONUS 2018

Lunes 17-12-18, IADC

Grupo 5 (Lugar y OA).

- COMANDO PARA LA DEFENSA AEROESPACIAL NORTEAMERICANA (NORAD) / COMANDO NORTE DE LOS EE.UU. (USNORTHCOM)
- 3.2.3. Reconocer el Ártico como una nueva región estratégica en el hemisferio y como las acciones de países fuera del hemisferio influyen sobre la defensa y seguridad regional contemporánea.
- FUERZA TAREA CONJUNTA INTERAGENCIAS SUR (JIATF-S) Y GUARDIA COSTERA EN KEY WEST
- 3.4.2 . Reconocer los desafíos relacionados con las operaciones de esta organización internacional de múltiples agencias.

- El Ártico es un área del hemisferio que cuenta con oportunidades Geoestratégicas no solo para las Américas, en ese sentido la cooperación bilateral Estados Unidos-Canadá y la integración con otras agencias en el ámbito científico y de medio ambiente es determinante dentro de su estrategia de seguridad nacional,
- La creación de la JIAFT-S ha sido un ejemplo de construcción de una arquitectura de seguridad hemisférica, donde se muestra un modelo colaborativo de integración de organizaciones de defensa y agencias de aplicación de la ley, junto con sistemas integrados de información para combatir las redes de delincuencia transnacional.
- El viaje CONUS nos permitió entender la importancia del trabajo coordinado, combinado e interagenciales, así como la influencia regional y mundial de organizaciones lideradas por los Estados Unidos en relación a la seguridad y defensa.

CONUS 2018

Lunes 17-12-18, IADC

Grupo 6 (Lugar y OA).

- FUERZA TAREA CONJUNTA NORTE (JTF-N) Y EL CENTRO DE INTELIGENCIA DE EL PASO (EPIC)
- 3.3.1. Identificar la misión, organización, funciones y los retos más relevantes del JTF-N y EPIC.
- COMANDO ESPACIAL DE LA FUERZA AEREA (AFSPC)
- 3.1.1. Identificar la misión, organización, funciones y desafíos más importantes para el AFSPC.

Conclusiones

Enfrentar estos desafíos, la vulnerabilidad que generan por la permanente evolución de amenazas (espacio ultraterrestre, crimen organizado transnacional), amerita un trabajo coordinado y combinado Inter agencial dentro de los Estados y entre los Estados, que permita complementariedad y eficiencia en este propósito.





Área de Coordinación de publicaciones e investigaciones.

Jefe de estudios. Gral. Brig. DEM. Julio Cesar Islas Sánchez.

Compilador de datos. Coronel Nelson Suárez Alayza

Coordinador de publicaciones.
Teniente Coronel Milko Klepatzky Reyna

Corrector ortográfico. Sargento José Gonzalo Rosas Catarino.