

"Somos un lugar de paso también en la sociedad digital", afirmó el gerente.

Barrios apunta a la posición geográfica del país como causa de mayor exposición a los ataques cibernetíticos

Nerea de Tena A. Melilla Hoy

El gerente de Relaciones Institucionales y Comunicación del Instituto Nacional de Ciberseguridad (Incibe), Félix A. Barrio Juárez, explicó el trabajo que realizan desde dicho centro para que exista "el máximo nivel de protección" para ciudadanos y empresas ya que cada vez existan más usuarios que usan Internet.

Con ello, Barrio apuntó a que a través del trabajo del Incibe junto al resto de organismos se ayuda a que "haya confianza en el comercio electrónico o se proteja a los menores" en la red, una tecnología cada vez más avanzada.

El gerente de Incibe subrayó que en ocasiones dentro de la seguridad "enfocamos el nivel de riesgo como lo más llamativo", sin embargo, advirtió Barrio, se debe tener en cuenta que España "somos uno de los primeros países en incorporar las nuevas tecnologías", lo que incide en que "tengamos un mayor nivel de riesgo".

En este sentido, el representante del centro dependiente de industria recordó las palabras de la Secretaría de Estado de Seguridad que colocan a España como el tercer país del mundo que recibe más ataques cibernetíticos detrás de Estados Unidos y Reino Unido.

Barrios achacó también este mayor número de ataques al gran número de personas que ya son usuarios en Internet, 27 millones o el hecho de que España sea el "punto de referencia" para Internet en el mundo de habla hispana.

De la misma manera, destacó el hecho de que el país es "una puerta de entrada para el norte de África" lo cual también influye en la sociedad digital, debido a que

El gerente de Relaciones Institucionales y Comunicación del Instituto Nacional de Ciberseguridad (Incibe), Félix A. Barrio Juárez, abordó en su conferencia sobre 'La Ciberdefensa y las redes sociales' el trabajo que lleva a cabo el centro dependiente del Ministerio de Industria para la protección de la seguridad cibernetica de empresas y ciudadanos, y es que tal y como apuntó el gerente, cada vez hay un mayor número de usuarios en la red por que es necesario "mantener unos niveles de comunicaciones ópticas" para evitar riesgos. De la misma manera, Barrios destacó que España es uno de los primeros países que incorporó las nuevas tecnologías por lo que este desarrollo influye entre otros factores a tener una mayor exposición a los ataques cibernetíticos.



El gerente del Instituto Nacional de Seguridad, Félix A. Barrios

existe una "mayor fluytación" y por lo tanto un mayor número de ataques.

Por todo ello el Incibe trabaja por "mantener el nivel de impulso amplio de Internet y las redes sociales", toda vez que mantienen "un nivel de protección". En este sentido, recordó la existencia de "nuevas formas de ataques" ya que el pasado año se produjeron unos 18.000 incidentes en lo que es el dominio 'es'.

Asimismo, incidio en que el 40 por ciento de la facturación en España es a través del comercio electrónico, esto da lugar no a que

haya más fraude si no, que se está pasando del fraude tradicional al electrónico.

Barrios también destacó la necesaria cooperación internacional eficaz para que España "pueda estar en la vanguardia de la defensa en la red".

Un curso "referente" para los profesionales

Barrios aplaudió el impulso de este tipo de cursos ya que a lo largo de los años se han convertido "en un referente" para los profesionales del sector.

A su vez, el gerente de Incibe

Incibe trabaja por "mantener" el impulso de las nuevas tecnologías a la vez que los niveles de protección

agradeció estos cursos ya que sirven de "foro de debate" al final del curso académico para analizar el trabajo realizar hasta ahora y llevar a cabo "análisis colectivos".

Sea cual sea tu audífono tus revisiones gratuitas...



En nuestro centro auditivo audio&co te ofrecemos:

- logoaudiometría
- impedanciometría
- tapones de baño
- videotoscopia
- adaptación protésica
- facilidades de pago

Obtén tu audífono desde 600€ pero antes pruébalo sin compromiso. Pide tu cita



nuevo
centro auditivo

audio&co melilla
C/ Carlos Ramírez de Arellano, 6
local 1
Telf.: 951 32 81 88

pregúntame,
soy tu especialista
en audífonos
Plaza Mayor

audio&co
mucho por oír

SI NO TE ANUNCIAS



**NO
TE VEN**

Este viernes, clausura los XXIV Cursos Internacionales de verano Ciudad de Melilla

Redacción Melilla Hoy

Los XXIV Cursos Internacionales de verano Ciudad de Melilla, que se iniciaron el pasado 20 de julio con "El Estado de Derecho frente al fenómeno yihadista", serán clausurados hoy coincidiendo con el último día de la segunda parte de estos cursos en los que se ha abordado la "Ciberdefensa y tutela de derechos en las redes".

La clausura se llevará a cabo hoy a las 13,00 horas en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Melilla. Así, con dirección académica del profesor de la Universidad de Granada (UGR) Manuel Ruiz Morales, y organizados por la UGR y la Ciudad Autónoma de Melilla (Consejería de Cultura y Festejos), esta vigésimocuarta edición se ha celebrado en un "abarroado" Palacio de Exposiciones y Congresos (PEC) de Melilla durante dos semanas.

De esta manera, en el acto de clausura participarán el comandante General de Melilla, Fernando Gutiérrez Díaz de Otazu, la consejera de Cultura, Fadela Mohatar, el presidente del Consejo Consultivo de Andalucía, Juan Cano Bueso, el decano del Colegio de Abogados de Melilla (Came), Díaz J. Imbroda Ortiz, y el director de los Cursos Verano de la UGR en la ciudad autónoma, Manuel Ruiz Morales.

Con esta clausura, se cierran uno de los cursos de verano con mayor asistencia y participación de los últimos años en los que se han abordado temas de "candente" actualidad e interés público a través de catedráticos, responsables institucionales, policiales y del ejército.

La jefa de Seguridad y TI de la Presidencia del Gobierno plantea crear un centro de ciberseguridad

N. de T. A.

Melilla Hoy

La responsable del Área de Ciberseguridad y jefa de la Oficina de Seguridad y Tecnologías de la Información del Departamento de Seguridad Nacional de la Presidencia del Gobierno, Mar López Gil, planteó durante su conferencia sobre el 'Consejo Nacional de Ciberseguridad: logros y retos' la creación de un centro específico para la ciberseguridad, un tema que se está estudiando desde el Gobierno en el marco de creación de un modelo nacional de ciberseguridad en el Consejo.

López explicó que durante el año y medio de vida de dicho organismo se ha ido creando el modelo nacional de ciberseguridad, así como los proyectos elaborados para alcanzar los objetivos concretos de la Estrategia de Seguridad Nacional.

En este sentido, la responsable apuntó que son dos años en los que tendrán que desarrollar dichos proyectos pero en base a una serie de prioridades acorde a la Estrategia Nacional de Seguridad y del momento económico y político.

Cabe recordar que el Consejo Nacional de Ciberseguridad es un órgano de apoyo al Consejo de Seguridad Nacional en materia de ciberseguridad a nivel nacional e internacional donde López destaca que España tiene "un papel muy activo, aunque muy poco difundido".

El director de la empresa pública que depende de Defensa, Daniel Acuña, afirma que los flujos migratorios es uno de los trabajos actuales de Isdefe

Acuña destaca la ciberdefensa como una "oportunidad" para trabajar en el futuro

El director de Defensa y Seguridad de Isdefe (ingeniería servicio de organismos públicos nacionales e internacionales, adscrita al Ministerio de Defensa), Daniel Acuña Calviño, apuntó que entre algunas de las conclusiones obtenidas de su conferencia sobre las 'Actividades empresariales en el sector de la defensa y la seguridad' es la necesidad de crear las condiciones para la formación de profesionales en ciberdefensa ya que es una "oportunidad" para trabajar en el futuro.

Nerea de Tena A.

Melilla Hoy

El director de Defensa y Seguridad del Isdefe (ingeniería servicio de organismos públicos nacionales e internacionales adscrita al Ministerio de Defensa), Daniel Acuña, abordó durante su conferencia en el curso de 'Ciberdefensa y tutela de derechos en las redes' el papel de las empresas en el campo de la ciberdefensa a través de los trabajos que se han ido realizando en Isdefe para seguir las nuevas líneas de actuación de la Estrategia de Ciberseguridad Nacional.

Respecto a esta última, el director de la empresa pública aseguró que si bien tenemos una estrategia de Seguridad Nacional, y en concreto de Ciberdefensa 'hay que ponerla en práctica' lo que supone el desarrollo de 'políticas y procedimientos' no solo por parte del Gobierno sino también en la sociedad.

De la misma manera, Acuña insistió en la necesidad de coordinar



"Tenemos una estrategia pero ahora hay que ponerla en práctica"

"gran demanda" de profesionales que necesita el sector de la ciberseguridad, para el que las administraciones deben crear las condiciones que permitan la obtención de estos expertos. Con ello, Acuña aseguró que en el sector "hay una oportunidad para trabajar en el futuro".

Flujos migratorios y seguridad marítima

El director de la empresa pública apuntó a preguntas sobre las futuras medidas que permitan "poner en práctica" la Estrategia de Seguridad Nacional, apuntó que la seguridad es un concepto que nunca se termina de desarrollar, ya que avanzan conforme lo hace la tecnología.

"Lo que hace 20 años era ciencia ficción ahora es una amenaza real", aseveró Acuña quien apuntó que en cada momento se debe priorizar una determinada actuación y en estos momentos por ejemplo se está desarrollando el trabajo en ámbitos como los flujos migratorios o la seguridad marítima.

Acuña Calviño junto a López Gil y Barrio Juárez del Incibe

nación no solo internacional al ser la defensa "un campo que no tiene fronteras", sino entre las administraciones y el sector público y privado, ya que este último "tiene en sus manos

muchas de las infraestructuras de telecomunicaciones que tiene el país".

A su vez, otras de las conclusiones que obtuvieron de la conferencia fueron la necesidad de la

IMAGEN DIAGNÓSTICA MELILLA Dr. Enrique Remartínez Escobar

C/ Doctor Juan Ríos 1 (frente Garaje Escaño). Teléfonos. 952682104 - 638296051

PACIENTES PRIVADOS Y ASEGURADORAS: ADESLAS, MAPFRE, SANITAS...

Radiología Digital (baja dosis de radiación):

- General
- Traumatológica
- Ortopédica (estudios de escoliosis y medición de miembros inferiores)
- Pediátrica
- Digestiva (tránsito esofágico, gastro-intestinal, enema opaco, etc..)
- Urológica: urografía, cistografía, CUMS, etc...
- Dental (ortopantomografía y teleradiografía lateral)

Ecografía: Doppler, Obstétrica 4D, Elastografía (medición de fibrosis hepática)

Radiología Intervencionista:

- Histerosalpingografía (permeabilidad de trompas)
- Biopsias guiadas por imagen (mama, tiroides, pulmón, hígado, etc...)
- Tratamientos percutáneos guiados por imagen: infiltraciones, drenajes, etc...

Mamografía Digital con tomosíntesis (3D):

Única en Andalucía, Ceuta y Melilla

Desintometría DEXA: Osteoporosis y composición corporal (medición de grasa corporal)