

Empresarios del sector turístico de Puerto de la Cruz conocen las principales medidas en Ciberseguridad

Los asistentes a las Jornadas sobre Ciberseguridad fueron informados de los ciberdelitos más frecuentes y la protección ante las mismas.

19 junio 2019- Puerto de la Cruz es un destino seguro, pero en la actualidad busca que las empresas y profesionales del sector turístico también tengan negocios ciberseguros. Con este objetivo el Consorcio urbanístico para la rehabilitación de Puerto de la Cruz en el marco del Programa de Impulso de la Calidad Turística ha celebrado hoy, miércoles 19 de junio, la Jornadas sobre Ciberseguridad.

El personal de la sección de Información de la Zona de la Guardia Civil ha sido la encargada de impartir ante 50 empresarios y profesionales de la ciudad turística estas jornadas donde se han enseñado los conceptos de ciberdelitos más frecuentes como phishing, pharming, hoax, defacement, trashing, scam o ransomware.

El conocimiento del marco legal nacional e internacional, las medidas de seguridad a adoptar como el cambio de contraseña, la generación de contraseñas fuertes, la no descarga de software o aplicaciones que soliciten datos personales, el mantenimiento de todos los equipos seguros y la rápida denuncia ante la detección de algún delito fueron algunos de los puntos claves de esta jornada.

La experiencia y la formación en esta materia del personal de la Guardia Civil en la lucha contra la ciberdelincuencia ha permitido conocer algunos casos o situaciones reales ocurridas en Canarias, así como las medidas adoptadas para poder impedir sucesos similares. En comparación con los datos estadísticos de 2017-2018, el número de ciberdelitos aumentó en 2000 casos más, por lo que el conocimiento de todas estas medidas de seguridad, la información y la colaboración ciudadana para que Canarias sea un destino ciberseguro es vital.

La jornada culminó con la realización de unas demostraciones que permitan observar de primera mano cómo se explotan vulnerabilidades, no sólo técnicas, sino humanas (ingeniería social) para la consecución del fin perseguido por el ciberdelincuente y como se puede resolver en algunas ocasiones con medidas sencillas como carteras con tejido que impida que ciertas ondas electromagnéticas puedan penetrar en las

tarjetas de crédito y evitar de esta forma que accedan a ella los ciberdelincuentes.