

La AEPD entrega sus galardones anuales durante la 4ª Sesión Anual Abierta de la Agencia, en el marco de la celebración del Día de la Protección de Datos en Europa

La AEPD reconoce la labor de comunicadores e investigadores en la entrega de los “Protección de Datos 2011”

- El jurado premia en la categoría de comunicación a los periodistas del informativo del fin de semana de Antena 3, Ignacio Buenavista y Miguel Ángel Martínez-Raposo, por la realización y emisión de destacados reportajes relacionados con la privacidad y la protección de datos.
- Asimismo, el jurado otorga sendos accésit a los artículos publicados por los periodistas del diario Público, Blanca Salvatierra y Miguel Ángel Criado.
- En la categoría de investigación ha resultado premiado el trabajo publicado por Cristina Gil, mientras que se han concedido sendos accésit dentro de la misma modalidad a Francisco José Santamaría y Trinidad Vázquez.
- Estos galardones, que alcanzan su XV edición, reconocen los trabajos que promueven en mayor medida el conocimiento y la investigación del derecho a la protección de datos.

(Madrid, 28 de enero de 2012). La Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) ha entregado hoy, durante la “4ª Sesión Anual Abierta de la AEPD”, los “**Premios de Protección de Datos 2011**”, que este año alcanzan su XV edición. Estos galardones reconocen los trabajos que promueven en mayor medida el conocimiento y la investigación del derecho a la protección de datos.

El director de la AEPD, José Luis Rodríguez Álvarez, encargado de entregar los premios, ha destacado la gran labor de divulgación y promoción del derecho fundamental a la protección de datos, que a través de sus obras han realizado todos los premiados, así como la calidad de las candidaturas presentadas en esta edición, 19 candidaturas en el apartado de comunicación y 27 en el apartado de investigación.

Del total de **46 candidaturas presentadas**, el jurado, compuesto por el Consejo Consultivo de la AEPD, ha otorgado el premio principal en la categoría de Comunicación a los **periodistas de informativos de fin de semana de Antena 3, Ignacio Buenavista y Miguel Ángel Martínez-Raposo**, por la realización y emisión de destacados reportajes relacionados con la privacidad y la protección de datos, entre los que abordaron asuntos como el derecho al olvido, la geolocalización, o el acceso y difusión sin consentimiento de información personal procedente de teléfonos móviles.

Asimismo, el jurado ha decidido conceder sendos accésit a los periodistas del **diario Público, Blanca Salvatierra**, por varios artículos en los que aborda asuntos como la Computación en Nube; el reconocimiento facial en redes sociales, o la protección de la privacidad en Internet, y a **Miguel Ángel Criado** por varios artículos relacionados, entre otras materias, con la transferencia de los datos de usuarios de servicios de Internet a

servidores de otros países; la captación y almacenamiento sin consentimiento de datos de localización de redes WIFI y datos de tráfico asociados a estas redes por parte del servicio Street View de Google, o el robo de datos a Sony como consecuencia de una brecha de seguridad en sus servidores.

Respecto al premio principal en la categoría de Investigación, ha resultado premiada **Cristina Gil** por su trabajo “La Historia Clínica Deberes del responsable del tratamiento y derechos del paciente”, mientras que se han concedido sendos accésit dentro de la misma modalidad a **Francisco José Santamaría y Trinidad Vázquez, por sus trabajos** “El encargado independiente. Figura clave para un nuevo derecho de protección de datos” y “La protección de los destinatarios de las comunicaciones comerciales electrónicas”, respectivamente.

Finalmente, en la categoría de trabajos inéditos de Investigación, la AEPD ha premiado a **Pere Simón** por su trabajo “El régimen constitucional del derecho al olvido digital”, mientras que ha concedido un accésit a **Anabelén Casares**, por su trabajo “Principio de legalidad y ejercicio de la potestad administrativa sancionadora en materia de protección de datos”.