

Asociación de Internautas



Asociaciones internautas valoran premio a obra tan cooperativa como Wikipedia



WIKIPEDIA

La enciclopedia libre

Las asociaciones de internautas han manifestado hoy su satisfacción por la concesión del Premio Princesa de Asturias de Cooperación Internacional 2015 a un proyecto tan cooperativo en la red como la enciclopedia digital Wikipedia, nutrida con aportaciones de usuarios espontáneos del mundo entero.

[EFE](#) - En declaraciones a EFEfuturo, el presidente de la Asociación de Usuarios de Internet (AUI), Miguel Pérez Subías, y el presidente de la Asociación de Internautas (AI), Víctor Domingo, han destacado las ventajas que aporta la red para la instantánea actualización de contenidos informativos, como ocurre con obras digitales como Wikipedia.

Esta enciclopedia digital ha conseguido convertirse en un rico "repositorio" con todo tipo de información "que genera confianza" en los usuarios, al tiempo que se ha mantenido "al margen de intereses económicos" durante todo este tiempo, ha asegurado Pérez Subías.

El presidente de la AUI se ha referido a la importancia de idiomas tan extendidos como el español, también en este tipo de plataformas digitales, y ha animado al colectivo de hispanohablantes a dinamizar la Wikipedia con la aportación de contenidos no sólo en castellano sino en cualquiera de las lenguas de España.

Asimismo, el presidente de la Asociación de Internautas (AI) ha destacado las virtudes de esta gran obra cultural digital, que ha cambiado el concepto tradicional del sector de la enciclopedia, afinada

Asociaciones internautas valoran premio a obra tan cooperativa como Wikipedia

en el mundo del papel.

El galardón a Wikipedia es una noticia realmente "estupenda", porque da muestra de la importancia de las aportaciones de internet al mundo y a ámbitos tan concretos como el del acceso a la información, ha dicho.

Para Víctor Domingo, la agilización de contenidos que permite internet ha sido una de "las claves del éxito" de Wikipedia, frente a las enciclopedias tradicionales.

2019 ©Asociación de Internautas