



Dualidad en los Procesos de Investigación y sus Aplicaciones: las Aeronaves Pilotadas Remotamente

Abelardo López Palacios

Geógrafo

CEO - Skeye Sistemas Aéreos Robotizados, S.L.

<http://www.skeye.es>

E-mail: abelardo.lopez@skeye.es

Proyecto Geo-L@b.info (<http://www.geo-lab.info>)

E-mail: abelardo.lopez@geo-lab.info

Resumen. La interacción entre la investigación y sus aplicaciones y los hábitos que conforman la sociedad propician el progreso de la humanidad en una acción dual en la que un avance repercute en esferas insospechadas, con procesos de retroalimentación continua, con resultados a veces no previstos. El surgimiento y avance que suponen las Aeronaves Pilotadas Remotamente, sus aplicaciones y el dinamismo que rodea su evolución, son analizados desde esa perspectiva de tecnología de doble uso: investigación, aplicaciones, uso dual y prospección de futuro como motor del desarrollo tecnológico.

Antecedentes

El ponente desarrolla su actividad en dos ámbitos diferenciados pero claramente interrelacionados, como son el mundo del estudio y la investigación, desarrollando el Proyecto Geo-L@b.info, y el mundo empresarial, fundando y dirigiendo Skeye Sistemas Aéreos Robotizados, S.L., empresa innovadora que opera, entre otros recursos, Sistemas Aéreos Pilotados Remotamente como medio de captación de Información Geográfica (IG) para su integración con otra IG, de otras fuentes, obtenidas con otros recursos, según las necesidades y objetivos, de acuerdo con determinadas líneas de investigación, según la demanda de sus clientes, en un concepto de Gestión Integral de la Información Geográfica (GIIG).

Sobre este resumen

Dentro de los procesos de estudio y evolución, se ha planteado la presentación del resumen de esta conferencia en un modo que posibilite el acceso a la misma conferencia a través de un sistema wiki.

Este método, este procedimiento, permitirá, se espera, que esta conferencia pase a ser una "ponencia continua" incorporando actualizaciones, desarrollos, matices. Generando una retroalimentación fruto del debate y la participación. Generando conocimiento.

Este resumen, junto con las propias características explicativas de la wiki, está disponible en <http://3jornadastdu.geo-lab.info>



Figura 1. Código QR de acceso.

Rogándoles por anticipado disculpas, en mi nombre y en nombre del CUD, por las posibles deficiencias que la implementación de este recurso pueda sufrir, les invitamos a participar en el mismo.

Agradecimientos

Nuestro agradecimiento más sincero al CUD de San Javier, a la AGA y a la UPCT, especialmente al Profesor Dr. Don Pedro José García Laencina por brindarnos esta oportunidad de compartir inquietudes y anhelos con todos y todas ustedes.