

# Donde se Mete:

[http://tecnologia.elpais.com/tecnologia/2016/09/28/actualidad/1475075127\\_343392.html](http://tecnologia.elpais.com/tecnologia/2016/09/28/actualidad/1475075127_343392.html)

## **Transporte:**

El impacto puede venir por varios sitios. Por ejemplo, la mayoría de los drones son eléctricos, si regulamos que puedan hacer pequeños encargos y repartos de paquetes podremos descongestionar mucho el tráfico en la carretera (disminuyendo la emisión de CO<sup>2</sup>).

## **En El Campo:**

En otro ámbito: para el riego y la fumigación de los campos. Los drones pueden analizar exactamente que fracción del campo necesita qué cantidad exacta de agua y herbicida. Eso es ya un beneficio medioambiental, porque no se desperdicia nada.

## **Control Tributario:**

[http://www.elconfidencial.com/tecnologia/2014-09-30/argentina-utiliza-drones-para-cazar-a-evasores-de-impuestos\\_220230/](http://www.elconfidencial.com/tecnologia/2014-09-30/argentina-utiliza-drones-para-cazar-a-evasores-de-impuestos_220230/)

La Agencia de Recaudación de Buenos Aires ha implantado un nuevo sistema denominado Monitoreo Estratégico Satelital Integrado (MESI) que utiliza drones (vehículos aéreos no tripulados) para destapar los terrenos no declarados al fisco.

Este nuevo sistema de fiscalización pretende detectar las irregularidades cometidas en la declaración de los impuestos inmobiliarios tanto en superficies urbanas como rurales, según informa el diario argentino La Nación. El sistema MESI permitirá cruzar la información que aportan 18 satélites en órbita con diferentes bases de datos tributarios para establecer un control más eficiente sobre las partidas inmobiliarias.

## **En Salud:**

<http://blas-pascal.blogspot.com.ar/>

El Dron Ambulancia es un desarrollo más que virtuoso que involucra el uso de drones para resolver una emergencia médica.

Está comprobado que 1000000 de personas al año sufre de paro cardíaco y sólo el 8 por ciento sobrevive debido a la lentitud de la asistencia brindada.

Estando con su hija, este señor sufre un infarto en un lugar público. Ella llama a Emergencias y recibe la rápida visita de un dron, previo a indicarle que le abra la camisa al paciente. Cuando está por llegar le pide que vaya hasta la puerta, el dron aterriza y por teléfono le indican que levante el dispositivo y lo lleve al lugar en el cual está el paciente. En ese momento le indican que extraiga una parte del dron y la coloque sobre el pecho del enfermo. Le señalan que se aleje del paciente y que desde ese momento ellos se harán cargo del procedimiento de resucitación.

Este dron vuela en línea recta a 100 km por hora y está controlado por humanos que orientan el viaje y las acciones, una vez arribado al lugar.

## **Periodismo:**

<http://www.infobae.com/america/eeuu/2016/06/22/en-dos-meses-sera-legal-el-uso-de-drones-para-el-periodismo-en-estados-unidos/>

Luego de una resolución del Congreso norteamericano, se aprobó el uso comercial de aviones no tripulados. Cuáles son los requisitos para utilizar esos dispositivos. 22 de junio de 2016.