

# CAMBIOS TECNOLÓGICOS

## Positivos

Josefina Villafañe  
Guadalupe Fernandez

### Software chileno ayuda a disminuir el efecto de desastres naturales en las carreteras

*SIGER-RV es una herramienta que identifica los caminos que pueden verse dañados por eventos naturales como terremotos, crecidas de ríos o inundaciones, y determina el costo de inversión necesaria para repararlos o bien para reforzarlos, reduciendo el daño futuro.*



### Trabajamos para humanizar la tarea rural

Así lo destacó Mariano Garmendia -presidente del INTA- durante la jornada a campo en la que se presentó la preserie del Chango. El tractor multipropósito fue diseñado para las familias agropecuarias.

¿Que es un micro tractor?

El micro tractor Chango es una unidad de potencia multipropósito, diseñada para el trabajo, la producción y la mejora de la vida rural. Se trata de una solución versátil que, por su diseño, admite motorizar una variedad muy grande de implementos agrícolas.

Luego de dos años de trabajo en prototipos intermedios para su validación, ensayos y hasta el desarrollo de una norma IRAM para tractores de mancera, presentaron, en una jornada a campo, la unidad motriz que incorpora todos los requerimientos industriales.



## Negativos

### La sociedad de lo inmediato, un arma de doble filo

Al su vez, esto conlleva ciertas consecuencias derivadas de las oportunidades de uso que puedan encontrarse en el manejo de datos. Al igual que la tecnología puede reducir los tiempos en la llegada de los servicios de emergencia al escenario de una catástrofe, también puede impactar, por ejemplo, en otros aspectos menos positivos como el dedicar más tiempo del necesario al mundo online. Iniciativas como algunas investigaciones psicológicas para paliar la adicción a los teléfonos móviles, que paradójicamente se sirven del big data para su análisis; y otras iniciativas para frenar los efectos negativos derivados del mal uso de la tecnología.



### Qué es el Proyecto Argerich, el yacimiento al que ya comparan con Vaca Muerta

La secretaria de Energía de la Nación, Flavia Royon, aseguró este miércoles que la explotación costa afuera del denominado "proyecto Argerich" en el Mar Argentino "es un hallazgo que puede modificar la historia de YPF y del país, con un impacto productivo que podría ser similar al de Vaca Muerta". Royon habló en el marco de la audiencia pública virtual convocada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para debatir sobre el impacto económico, social y ambiental del pozo exploratorio Argerich ubicado en el Mar Argentino, en el área CAN-100 de la Cuenca Argentina Norte localizada a 307 kilómetros de la ciudad de Mar del Plata.

