

CIENCIA

EN EL DÍA DE LA TIERRA, LOS CIENTÍFICOS SE DEJAN OÍR PARA PEDIR MÁS INVESTIGACIÓN

En Chile, critican lo que ven como falta de una estrategia de desarrollo en este ámbito.



Las investigaciones científicas permiten el avance de nuevas tecnologías.



Columna

Margarita Pizarri

Sequía y desertificación, un problema nacional y mundial

Hay un efecto al día internacional de la Tierra, una fecha que nos recuerda la importancia de nuestro planeta y su sostenimiento, el que nos brinda la vida y el bienestar. Para a esta ocasión, más que nunca nos enfrentamos a los efectos, consecuencias y los impactos de la sequía y el cambio climático, así como a la pérdida de biodiversidad y el deterioro del planeta.

El uso excesivo de recursos de fertilidad en algunos casos, según la Organización Meteorológica Mundial (OMM), ha ocasionado sequías más severas que las causadas por el cambio climático, lo que ha resultado en pérdidas de cosechas y de ganado. En Chile, la sequía ha resultado en pérdidas de cosechas y de ganado, lo que ha resultado en pérdidas de cosechas y de ganado.

Algunas de estas situaciones han provocado que gran parte de nuestro país presente niveles de desertificación, lo que ocasiona algunas consecuencias como la pérdida de biodiversidad y el deterioro del planeta. La Organización Meteorológica Mundial (OMM) indica que el 25% de la superficie de Chile se ha convertido en zonas de riesgo de desertificación.

La sequía también está relacionada con los factores climáticos, como el aumento de la temperatura y la disminución de las precipitaciones, lo que ha resultado en la reducción de la productividad agrícola y ganadera de nuestro país.

El sector agrícola del Puerto Montal Chile (OMM) UNRA

PIB dedicado al desarrollo

Los investigadores chilenos celebran el día de hoy en el que el Gobierno anunció el presupuesto destinado al desarrollo de la ciencia y la tecnología, monto que asciende a 4.000 millones de pesos.

La industria busca con urgencia soluciones tecnológicas para mejorar su competitividad y productividad, lo que requiere de una inversión significativa en investigación y desarrollo.

El desafío es cómo aprovechar los recursos disponibles para generar innovación y crecimiento económico. Esto requiere de una estrategia clara y de una inversión sostenida en el tiempo.

El desafío es cómo aprovechar los recursos disponibles para generar innovación y crecimiento económico. Esto requiere de una estrategia clara y de una inversión sostenida en el tiempo.



Fecha de Publicación: Jueves 27 de Abril de 2017. Cierre Comercial: Lunes 24 de Abril de 2017. EL MERCURIO con La Estrella. Contáctanos a los teléfonos: 55-2 458151 - 55-2 458152. E-mail: carmen.bellaro@mercuriocalama.cl