

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

Valeria Morales

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) celebra hoy el Día de la Tierra, para recordar que el planeta y sus recursos son patrimonio común de la especie humana. La iniciativa busca concientizar sobre la necesidad de lograr un equilibrio entre las necesidades económicas, sociales y ambientales de las generaciones presentes y futuras. Sin embargo, la celebración se convierte en un momento de reflexión sobre la "deficiencia institucional y estructural" que persiste en Chile para que el desarrollo científico y tecnológico sea un eje del crecimiento de las naciones que logran dar pasos al desarrollo científico.



PIB dedicado al desarrollo

Las investigaciones científicas realizadas en el área de Biotecnología (Genética y Tecnología)

EN EL DÍA DE LA TIERRA

La iniciativa conmemora el día de la Tierra, para recordar que el planeta y sus recursos son patrimonio común de la especie humana. La iniciativa busca concientizar sobre la necesidad de lograr un equilibrio entre las necesidades económicas, sociales y ambientales de las generaciones presentes y futuras. Sin embargo, la celebración se convierte en un momento de reflexión sobre la "deficiencia institucional y estructural" que persiste en Chile para que el desarrollo científico y tecnológico sea un eje del crecimiento de las naciones que logran dar pasos al desarrollo científico.

en el país se destinan a la ciencia y tecnología, a una de las actividades más importantes del desarrollo científico y tecnológico, siendo que el promedio del presupuesto, proyectado para el 2014, es de 0,4% del PIB. Esto es un valor muy bajo para un país que aspira a ser un país desarrollado.

INICIATIVA NACIONAL

El objetivo de esta iniciativa es promover la investigación científica y tecnológica en Chile, a través de la creación de una red de investigadores y de la promoción de la ciencia y la tecnología en el ámbito educativo y profesional.

OMS PIDE IMPULSAR EDUCACIÓN Y TRATAMIENTOS CONTRA LAS HEPATITIS

La Organización Mundial de la Salud (OMS) pide impulsar la educación y los tratamientos contra las hepatitis. La OMS estima que cada año mueren más de 1,4 millones de personas a causa de la enfermedad hepática. Este número es más grande que la de las muertes provocadas por el VIH. La OMS pide impulsar la educación y los tratamientos contra las hepatitis. La OMS estima que cada año mueren más de 1,4 millones de personas a causa de la enfermedad hepática.



EN UN LABORATORIO, UN CIENTÍFICO TRABAJA CON UN MICROSCOPIO.

La OMS pide impulsar la educación y los tratamientos contra las hepatitis. La OMS estima que cada año mueren más de 1,4 millones de personas a causa de la enfermedad hepática.

Columna

María José Díaz

Sequía y desertificación, un problema nacional y mundial

Hay un colapso de los ecosistemas de la Tierra, una tibia que nos recuerda la importancia de nuestros planetas y su sostenibilidad, el que nos recuerda la vida y el sustento. Para una generación, vale la pena recordar que el planeta es el único hogar que tenemos. El planeta es el único hogar que tenemos. El planeta es el único hogar que tenemos. El planeta es el único hogar que tenemos.

El 72% de Chile sufre de sequía en algunos de sus grados. Incluso, se estima que 156 de las 256 comunas presentan riesgo de desertificación.

El agua es un recurso vital para la vida y el desarrollo. Sin embargo, el agua es un recurso vital para la vida y el desarrollo. Sin embargo, el agua es un recurso vital para la vida y el desarrollo. Sin embargo, el agua es un recurso vital para la vida y el desarrollo.

EN UN LABORATORIO, UN CIENTÍFICO TRABAJA CON UN MICROSCOPIO.

El agua es un recurso vital para la vida y el desarrollo. Sin embargo, el agua es un recurso vital para la vida y el desarrollo. Sin embargo, el agua es un recurso vital para la vida y el desarrollo. Sin embargo, el agua es un recurso vital para la vida y el desarrollo.

Brote de hepatitis A

El Ministerio del Salud de Chile informó que se ha detectado un brote de hepatitis A en la Región Metropolitana. El brote de hepatitis A se ha detectado en la Región Metropolitana. El brote de hepatitis A se ha detectado en la Región Metropolitana.

El brote de hepatitis A se ha detectado en la Región Metropolitana. El brote de hepatitis A se ha detectado en la Región Metropolitana.

El brote de hepatitis A se ha detectado en la Región Metropolitana. El brote de hepatitis A se ha detectado en la Región Metropolitana.