

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 Escudé

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) celebra hoy el Día Internacional de la Tierra, para recordar que el planeta y sus recursos pertenecen por igual a la totalidad 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. En este día, los científicos se suman a la "Marcha por la Ciencia", rindiendo homenaje a la ciencia y a la tecnología, exhortando a los gobiernos de todo el mundo a incrementar el presupuesto destinado al desarrollo científico.



PIB dedicado al desarrollo

Las investigaciones científicas en Chile se ven afectadas por el crecimiento de los recursos que los gobiernos destinan al desarrollo científico. En Chile está previsto que la inversión en ciencia aumente hasta 2020, pasando de los 1.000 millones de dólares actuales a 1.500 millones.

RAMA DE PROMOCIÓN

"La educación constituye la columna del progreso. Necesitamos que la Universidad Nacional fomente el espíritu de investigación y el espíritu científico en sus estudiantes. Necesitamos que la Universidad Nacional fomente el espíritu de investigación y el espíritu científico en sus estudiantes."

MOVIMIENTO NACIONAL

El movimiento nacional científico de Chile se suma al día de la Tierra con el lema "Marcha por la Ciencia", exhortando a los gobiernos a incrementar el presupuesto destinado a la investigación científica.

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 B y C, debido que se trata de una gran amenaza para la salud pública. La OMS estima que más de 200 millones de personas en el mundo están infectadas por estas enfermedades.



En Chile se promueven los hábitos de higiene personal.

La OMS recomienda que se promuevan los hábitos de higiene personal y el uso de medicamentos para tratar a las personas infectadas.

Columna

Sequía y desertificación, un problema nacional y mundial

Margarita Escal

Hoy se celebra a nivel internacional el Día de la Tierra, una fecha que marca la importancia de nuestro planeta y su sostenibilidad, el que nos brinda la vida y el bienestar. Pero a esta jornada, está unido un concepto que ha crecido, consolidado y hoy es un desafío: la sequía y la desertificación. Este fenómeno se refiere a la pérdida de la capacidad del planeta para producir alimentos y materias primas necesarias para el desarrollo humano.

El 77% de Chile sufre de sequía en algunas zonas, lo que afecta a la producción agrícola y ganadera. Esto se debe a la falta de agua y a la pérdida de la capacidad del planeta para producir alimentos y materias primas necesarias para el desarrollo humano.

El problema de la sequía y la desertificación es un desafío nacional y mundial. Se debe a la falta de agua y a la pérdida de la capacidad del planeta para producir alimentos y materias primas necesarias para el desarrollo humano. Esto se debe a la falta de agua y a la pérdida de la capacidad del planeta para producir alimentos y materias primas necesarias para el desarrollo humano.

Brote de hepatitis A

El Ministerio de Salud de Chile informó que se ha detectado un brote de hepatitis A en la región de Antofagasta. Esto se debe a la falta de agua y a la pérdida de la capacidad del planeta para producir alimentos y materias primas necesarias para el desarrollo humano. Esto se debe a la falta de agua y a la pérdida de la capacidad del planeta para producir alimentos y materias primas necesarias para el desarrollo humano.