
La 'bóveda del fin de mundo', sin electrónica ni personal para evitar su destrucción

22/05/2017



La empresa estatal noruega Statsbygg, responsable de la construcción de la 'bóveda del fin del mundo', donde se conservan las muestras de semillas de los principales cultivos agrícolas de todo el mundo, ha tomado medidas de emergencia para tratar de evitar que el agua se introduzca en las instalaciones, informa Reuters.

La semana pasada se reveló que el depósito ubicado en el archipiélago noruego de Svalbard, en el Ártico, que acoge la Bóveda Global de Semillas y el Archivo Ártico Mundial, había sufrido una inundación causada por el derretimiento del hielo permanente que la protege. La 'bóveda del fin del mundo' es el depósito de biodiversidad agrícola más grande del planeta y tiene como objetivo proteger el material genético de los cultivos de posibles desastres naturales, guerras y otras catástrofes.

"En la Bóveda Global de Semillas de Svalbard se están llevando a cabo mejoras técnicas relacionadas con la intrusión del agua", indicaron portavoces de Statsbygg, aclarando que las inundaciones no afectaron las secciones donde se encuentran las semillas.

Consecuencias del calentamiento global

En concreto, Statsbygg ha procedido a retirar el equipo electrónico de la entrada –una fuente de calor– y está construyendo paredes impermeables en el interior de la bóveda y canales fuera de la misma. Otra de las medidas adoptadas es que se ha decidido reducir el número de visitantes, con el fin de disminuir al mínimo los efectos de la radiación térmica procedente del cuerpo humano.

Un problema adyacente es que el permafrost (la capa de suelo en permanente estado de congelación del ártico) en torno a la entrada de la bóveda, que se había descongelado durante los trabajos de construcción hace una década, no se ha vuelto a congelar como predijeron los científicos.

Las temperaturas en el Ártico han aumentado considerablemente en los últimos años y la tendencia parece no mejorar: el pasado mes de diciembre en esa región se registró una temperatura superior a la media en 30°, llegando a superar los 0°C cerca del Polo Norte. Al respecto, la comunidad científica predice que si se mantiene el ritmo, en el año 2050 o 2060 ya no quedará hielo en el Ártico.
