

Clasifican Supercomputadoras rusas entre las mejores del mundo



Moscú, 19 jun (RHC) Dos supercomputadoras rusas, Lomonosov-2 y Rosgidromet, aparecen registradas en el prestigioso listado especializado Proyecto 500, cuyos primeros lugares fueron ocupados por Estados Unidos y China.

Lomonosov-2, situada en el centro de investigaciones de la Universidad Estatal Moscovita, ocupó el peldaño 93 y posee una capacidad productiva de 2,478 teraflops (un teraflop equivale a la realización de dos billones de operaciones por segundo).

La Rosfgidromet (del Instituto de Hidráulica y Meteorología), ocupó la posición 365.

En noviembre pasado, el Proyecto 500 situó a Lomonosov-2 en el lugar número 78 y a Rosfgidromet, en el 283, mientras en el listado también estuvo la supercomputadora Lomonosov, en el puesto 487.

La primera posición fue para la supercomputadora situada en el Oak Ridge National Laboratory, con 148 mil teraflops, y la segunda para el superordenador de un centro de investigaciones en California, con 94 mil 640 teraflops.

En el tercer escalón se ubicó el chino Sunway TaihuLight, en la ciudad de Usi, con 93 mil 14 teraflops.
(Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/193796-clasifican-supercomputadoras-rusas-entre-las-mejores-del-mundo>



Radio Habana Cuba