



καλλιτεχνική απεικόνιση δείχνει πώς φορτισμένα σωματίδια νερού ρέουν στην ατμόσφαιρα του Κρόνου από τα δαχτυλίδια του πλανήτη, προκαλώντας μείωση της ατμοσφαιρικής φωτεινότητας. Οι παρατηρήσεις έγιναν με το Παρατηρητήριο Keck στο **Mauna Kea της Χαβάης**, με χρηματοδότηση της NASA. Η ανάλυση έγινε υπό την ηγεσία του **Πανεπιστήμιου του Leicester της Αγγλίας**.

Ο χρόνος παρατήρησης του Keck χρηματοδοτήθηκε από τη NASA, με επιστολή υποστήριξης από την αποστολή Cassini στον Κρόνο. Η αποστολή Cassini-Huygens είναι ένα συνεργατικό έργο της NASA, του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος και της Ιταλικής Υπηρεσίας Διαστήματος. Η αποστολή διοικείται από το **JPL**. Το JPL είναι ένα τμήμα του **California Institute of Technology** στη Πασαντένα, Καλιφόρνια.

Πηγή:tsene.com