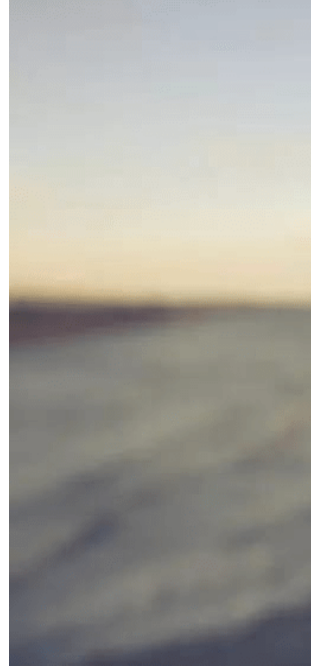


بدأ عمليات المراقبة بتلسكوب أميركي لرسم خريطة ثلاثية الأبعاد للكوكب!



وسيركز التلسكوب، الذي أقيم في صحراء أريزونا، خلال السنوات الخمس المقبلة "عيونه" البالغ عددها 5 آلاف والمكوّنة من الألياف الضوئية، على السماء ليلاً، سعياً إلى رصد وتحليل ضوء 35 مليون مجرة، في حقبة مختلفة من تاريخ الكون.

ومن المفترض أن تتيح هذه البيانات للعلماء فهم القوة الغامضة المسماة "الطاقة المظلمة"، المسؤولة عن تسريع توسع الكون، بحسب ما نقلته "فرانس برس".

وفسرت مفوضية الطاقة الذرية الفرنسية المشاركة في هذه المهمة الفلكية أنه "نظراً لتوسع الكون، فإن المجرات تبتعد عن بعضها، وكلما ابتعدت، زاد الضوء المنبعث من التحولات نحو الأطوال الموجية الطويلة للطفيف المرصود، أي باتجاه الأحمر".

ومن خلال تحليل الإشعاع النشط للمجرات، سيتمكن تلسكوب "ديزي" من قياس هذا الانزياح الأحمر المرتبط بسرعة المسافة، وبالتالي توفير معلومات عن بُعد هذه المجرات عن الأرض.

وسيمكن الباحثون عندها من وضع خريطة ثلاثية الأبعاد للكون مع "تفاصيل غير مسبقة، تظهر أن عدد أطراف المجرات يفوق بعشرة أضعاف" تلك المعروفة راهناً.