

La región trans-neptuniana

GIL-HUTTON R.^{1,2}

¹ *Complejo Astronómico El Leoncito (CASLEO-CONICET)*

² *Universidad Nacional de San Juan*

Resumen / Nuestro conocimiento sobre la dinámica y física de los objetos que pueblan la región externa a la órbita de Neptuno se ha incrementado notoriamente en los últimos 20 años a partir del descubrimiento de (15760) 1992 QB1, el primer objeto transneptuniano descubierto después de (134340) Plutón y su satélite Caronte. Durante este período se ha comprendido buena parte de la dinámica de la región y se han descubierto interesantes características físicas de estos objetos. En este informe se presentará un resumen de los conocimientos actuales sobre esta región prestando especial atención a la interacción entre estos objetos y otras poblaciones del Sistema Solar.

Palabras clave / Kuiper belt: general

Contacto / rgilhutton@casleo.gov.ar