

Construyen delfines robóticos para sustituirlos por los reales en acuarios marinos

17/10/2020

Un robot delfín con piel de silicona, 250 kilos de peso y dos metros y medio de altura. Una pieza animatrónica de gran realismo para uso en parques y acuarios marinos. Se trata de preservar la fauna porque hay 3.000 delfines actualmente en cautiverio. Este robot delfín forma parte de un gran proyecto, de momento piloto, para un parque acuático de China. Tendrá un gran número de criaturas robóticas en lugar de animales reales.

El fin de este proyecto es **«reimaginar el potencial del entretenimiento, la educación y el negocio de la industria marina animal»**, ha señalado en la página web Edge Innovations, empresa especializada en animatrónica y efectos especiales. Para ello, han recurrido a la animatrónica, a la creación de robots de gran realismo, tanto en su diseño como en su interacción con los humanos.

En este caso, han mostrado un robot delfín, un piloto que forma parte de un gran proyecto para un parque acuático de China que tendrá un gran número de criaturas robóticas en lugar de animales reales.

«La animatrónica en tiempo real proporciona una manera de reinventar la industria del entretenimiento marino con un futuro sostenible, seguro y rentable», aseguran desde Edge Innovations.