

HIVE: Altenum Wars, disponible en PlayStation Store



El videojuego multijugador además forma parte de los títulos del mes PlayStation Plus

Sony Interactive Entertainment (SIE) anuncia que el videojuego de acción frenética **HIVE: Altenum Wars**, ya está disponible a través de PlayStation®Store en Europa y América a un precio de 9,99€ y un PEGI 16.

HIVE: Altenum Wars es un título de disparos en *scroll* lateral, en el que hasta diez jugadores podrán combatir por el control del Altenum, un combustible de vital importancia en el siglo XXVI, donde se desarrolla la historia de este videojuego. La lucha por obtener este valioso recurso tendrá lugar en los Hexadiums, unos escenarios hexagonales en los que cada sector tendrá su propia gravedad, plataformas, escondites y lugares abiertos, una combinación ideal para lograr una acción desenfadada.

El título está desarrollado por el estudio Catness Game Studios dentro de PlayStation Talents Games Camp Valencia, la iniciativa de apoyo local de la compañía con el impulsode Lanzadera, aceleradora de proyectosvalenciana propiedad del empresario Juan Roig. Gracias a esta iniciativa, el estudio ha

podido disponer de un espacio de trabajo físico durante todo el desarrollo de **HIVE** que se ha prolongado más de un año. Además, han recibido asesoramiento por parte de PlayStation y Lanzadera, kits de desarrollo, y han podido compartir su día a día con otros estudios y emprendedores. Finalmente, el duro trabajo llevado a cabo por los integrantes del equipo ha dado sus frutos con el lanzamiento de este multijugador en PlayStation 4.

PlayStation Plus

HIVE: Alenum Warsha sido elegido como juego extra del mes para los usuarios de PlayStation Plus de España y Portugal, que podrán descargarlo sin coste adicional hasta el 4 de junio. Por otra parte, próximamente, la comunidad podrá disfrutar de torneo en PlayStation League y ganar fantásticos premios. Los jugadores interesados en participar en esta competición deberán mantenerse atentos a los canales oficiales de la compañía.