

L'Estartit crema un any més per Sant Joan amb l'Ítaca

El gran gruix del festival empordanès se celebra el 22 i 23 de juny a la Platja Gran de l'Estartit | The Tyets, Julieta, Mushka, La Ludwig Band i Cala Vento, entre els artistes programats



The Tyets a l'Ítaca el 2022 | Xènia Gasull

El festival Ítaca afronta aquest cap de setmana la cita més destacada de la seva edició: la de la doble nit prèvia a Sant Joan. Un any més, la Platja Gran de l'Estartit serà una gran foguera amb artistes com **The Tyets**, **Mushka**, **Julieta**, **La Ludwig Band** i **Cala Vento**, entre altres.

La nit del 22 de juny arrencarà a les 20 hores amb el grup barceloní **La Ludwig Band**, que presentarà les cançons del disc *Gràcies per venir* (The Indian Runners / Ceràmiques Guzmán, 2023), guanyador del Premi Enderrock 2024 a millor disc de pop-rock per la crítica. La nit seguirà amb el duet madrileny **Marlena**, qui recentment s'han animat a cantar en català a la col·laboració amb **The Tyets** "Estaré millor demà, i a les 23:30 h, la formació de Cartagena d'indie rock **Arde Bogotá** portarà la seva esperada música i el Premi Enderrock 2024 al Millor disc en llengua no catalana. La nit continuarà ben viva amb **Cala Vento** (01:30 h), que portarà el seu rock de garatge al municipi natal del seu bateria i cantant Joan Delgado. Per últim, tancarà la vetllada Ryna DJ.

L'endemà, la música continuarà amb nous i grans exponents de la nova onada de pop català. A les 21:15h, obrirà la revetlla el grup de Torroella de Montgrí **Classe B**, que va debutar aquest hivern amb *Fa mal de dir* (Satélite K, 2024), i el seguirà a les 22:45 el duet mataroní **The Tyets**, amb els hits del destacat treball *Èpic Solete* (Luup Records, 2023). La nit seguirà cremant amb força amb el pop de

Julieta a partir de les 0:30h, qui interpretarà nous senzills com "Haiku" o "Full romance", i amb les barres de **Mushka** (0:40 h), que oferirà temes del darrer disc *Sexysensible* (Dale Play, 2024). Finalment, tancarà la nit una sessió de DJ Trapella.