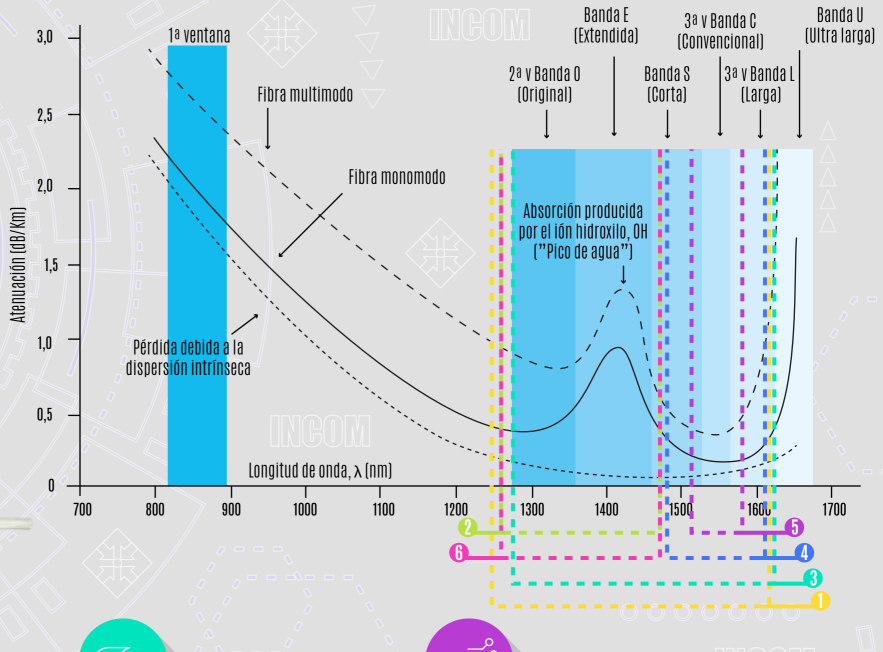
## ¿QUÉ ELEGIR?





G.652 C

G.652 D

G.653

La fibra Dispersion-Shifter o DSF por sus siglas en inglés esta sistemas WDM.

G.654

Esta fibra minimiza las pérdidas y es usada para largas distancias y enlaces submarinos. Esta optimizada para operar de 1500 a 1600 nm y se le conoce como Loss-Minimized.

G.655

Non-zero Dispersion Shifted o NZDSF opera óptimamente de 1530 a 1560 nm. Esta fibra soluciona algunos efectos no lineales y se usa comúnmente para distancias largas o superar los 10 Gbps

G.657

Conocida como Bending-loss insensitive, es muy similar y usada para las mismas aplicaciones que la G.652. ¿La ventaja? Es más flexible y resistente a curvaturas,



3







