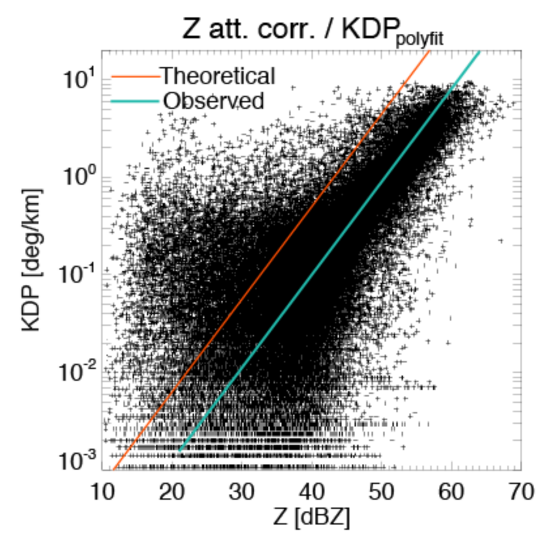
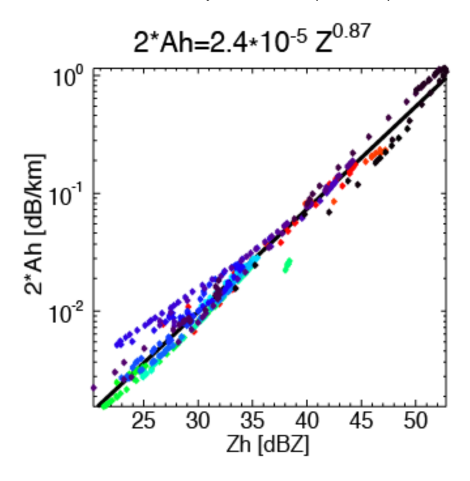
## Ejercicios:

- Cálculo de corrección por perfil vertical de Z
- Evaluación del efecto de la corrección por atenuación usando polarimetría
- Calibración usando polarimetría
- Corrección por atenuación usando la relación Att-Z (después de calibración de Z) y su evaluación.

6-7dB debe substraerse de la reflectividad:



Relación entre reflectividad y atenuación específica a partir del THIES:



Aplicación de relaciones Z-R del Thies:

