# lubridate

#### Entornos de Análisis de Datos: R

Alberto Torres Barrán

2020-02-06

## lubridate

#### **Fechas**

- El paquete lubridate implementa dos tipos principales de fechas/horas:
  - o Fechas, <date>
  - Fecha-hora, <dttm> (timestamps)
- Se pueden creara partir de:
  - o cadenas: ymd(), mdy(), dmy(), ymd\_hms(), etc.
  - o componentes: make\_datetime()
  - otros objetos que representan fechas: as\_datetime(), as\_date()

```
ymd("20181012")
## [1] "2018-10-12"

dmy("1 de Enero de 2017")
## [1] "2017-01-01"

make_date(2015, 10, 20)
## [1] "2015-10-20"
```

### **Operaciones con fechas**

• Obtener componentes de una fecha:

```
    year(), año
    month(), mes
    mday(), dia del mes; wday(), dia de la semana; yday(), dia del año
    hour(), hora
    minute(), minuto
    second(), segundo
```

• Redondear a a la unidad de tiempo mas cercana:

```
round_date()floor_date() (hacia abajo)ceiling_date() (hacia arriba)
```

```
fecha <- ymd(c("20181205", "20181208", "20181210", "20181220"))
mday(fecha)
## [1] 5 8 10 20
```

```
floor_date(fecha, "week")
## [1] "2018-12-02" "2018-12-02" "2018-12-09" "2018-12-16"
```