

# Modelación Aplicada del Océano

## Curso Básico - CROCO

Andrés Sepúlveda

Departamento de Geofísica  
Universidad de Concepción

21 Enero 2021

# Anuncios

- Hoy: **OpenDrift**

## Aspectos Generales

- OpenDrift es un programa de deriva lagrangiana hecho con python.

<https://github.com/OpenDrift/opendrift/>

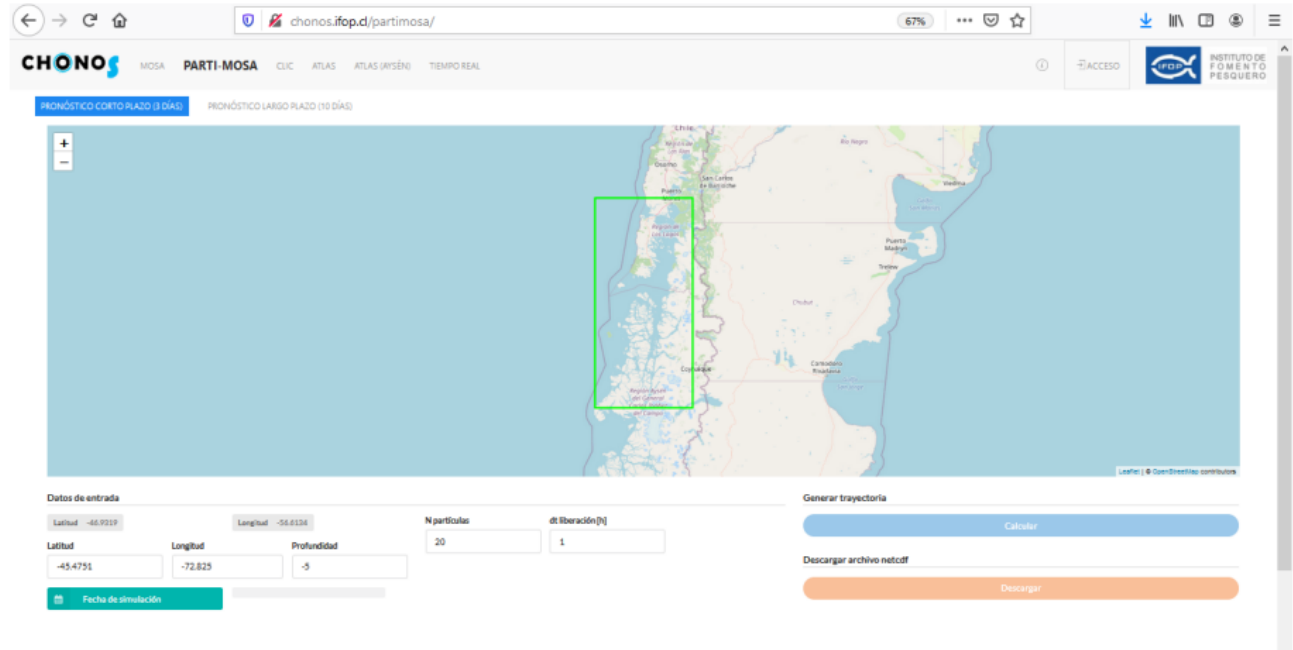
- El código esta adaptado para leer archivos de salida de ROMS\_AGRIF/CROCO, entre muchos otros.

- Incluye diversos *modelos* para estudiar
  - ▶ Deriva de objetos en superficie
  - ▶ Derrame de petróleo
  - ▶ Larvas pelágicas

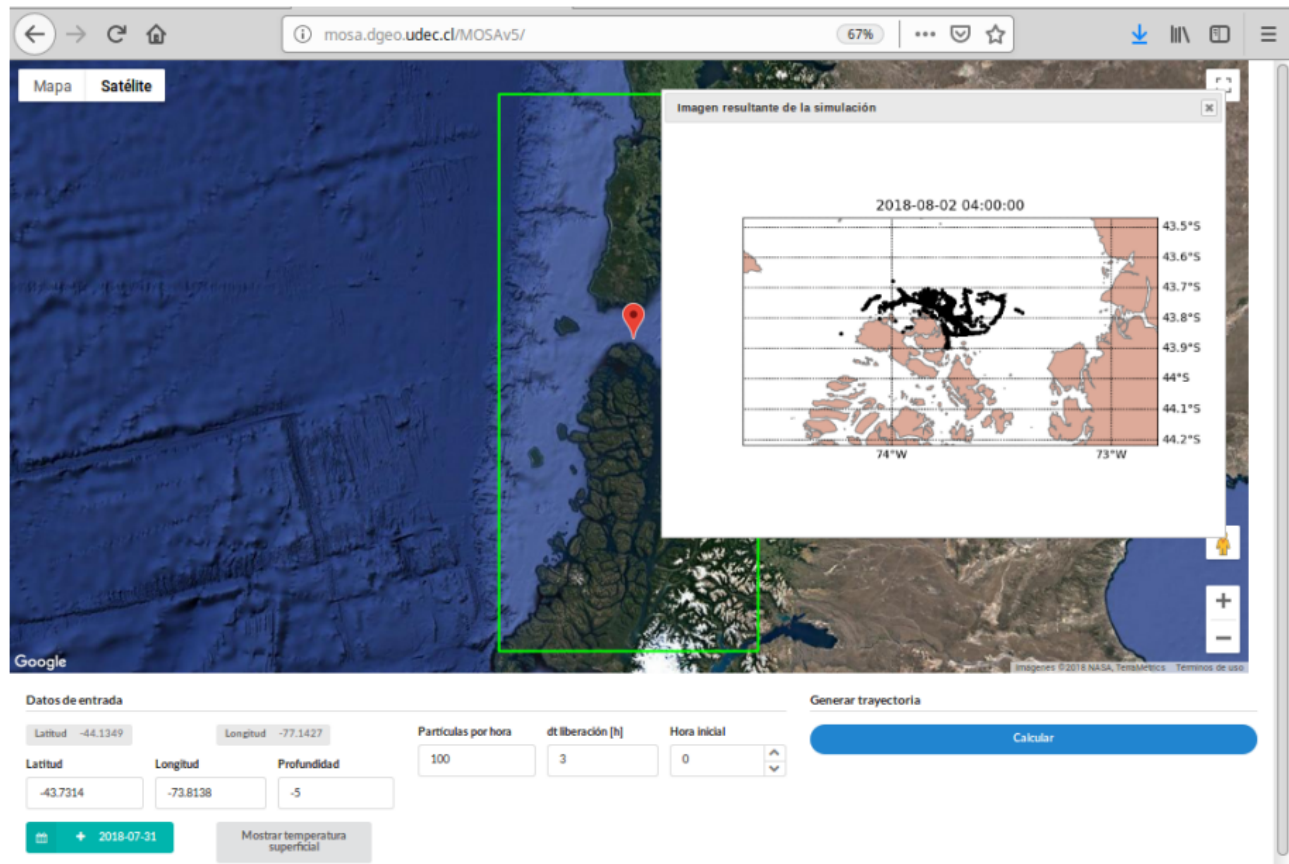
- Es la base de esta aplicación

<http://chonos.ifop.cl/partimosa/>

# OpenDrift



OpenDrift



## Aspectos Generales

- Para su instalación, las instrucciones se encuentran en:

<https://opendrift.github.io/install.html>

- Debido a la dependencia con diverso módulos de python, es conveniente instalar **miniconda3** previamente.

```
$ conda config --add channels conda-forge  
$ conda create -n opendrift python=3  
$ conda activate opendrift  
$ conda install -c opendrift -c conda-forge  
      -c noaa-orr-erd opendrift
```

## Pasos de Instalación - Opcional

- Conviene bajar el código de OpenDrift si se quiere editarlo o actualizarlo

```
git clone https://github.com/OpenDrift/opendrift.git
```

- Instalar

```
$ cd opendrift;  
$ pip install -e
```

- Modificar el .bashrc

```
export PATH=$PATH:$OPENDRIFT_FOLDER/opendrift/scripts/
```

- Referencia

Dagestad, K.-F., Röhrs, J., Breivik, Ø., and  
Ådlandsvik, B.: OpenDrift v1.0: a generic  
framework for trajectory modelling, Geosci.  
Model Dev., 11, 1405–1420, 2018.

## Configuración mínima 1/3

```
#!/usr/bin/env python
import matplotlib
matplotlib.use('Agg')

import sys
sys.path.append('/home/mosa/opendrift/')

import os
from datetime import datetime, timedelta
import numpy as np

from opendrift.readers import reader_basemap_landmask
from opendrift.readers import reader_ROMS_native
from opendrift.models.oceandrift import OceanDrift
```

## Configuración mínima 2/3

```
o = OceanDrift(loglevel=0)
filename_nc = 'roms_his.nc';
mosa_native = reader_ROMS_native.Reader(filename_nc)
mosa_native.interpolation='linearND'
o.add_reader([mosa_native])
time = mosa_native.start_time

# Posicion inicial
lon = -73; lat = -42;

# Liberacion en el tiempo
initime = 0
num_steps = 72
time_step = timedelta(hours=1)
time_step0 = timedelta(hours=1)
```

## Configuración mínima 3/3

```
for i in range(num_steps+1):
    o.seed_elements(lon, lat, radius=1500, number=100, z=-3,
    time=time + i*time_step + initime*time_step0)

# Strading
o.set_config('general:coastline_action', 'stranding')

# Simulacion
o.run(time_step=3600)

# Grafico
o.plot(filename='simulation.png')
o.animation(filename='simulation.gif')
```

## Ejercicio 1

Ejecute los ejemplos disponibles por defecto en OpenDrift, en el directorio **examples**:

- example\_fjord.py
- example\_shipdrift.py
- example\_windblow.py
- example\_oilspill\_seafloor.py
- example\_codegg.py

## Ejercicio 2

Adapte el código de OpenDrift para que, usando sus simulaciones:

- Liberar partículas a distintas profundidades.
- Lograr que las partículas
  - ▶ Reboten en la costa.
  - ▶ Se queden pegadas en la costa.
- Configurar un caso de derrame de petróleo.
- Liberar partículas en todo el dominio.
- Liberar 200 partículas, cada 1 hora, dispersándolas en un radio de 50 km.
- Para alguno de los casos anteriores:
  - ▶ Grabar un gráfico en formato PNG.
  - ▶ Grabar una animación.