# Introducción a R

Análisis Espaciales y Multivariantes en R Aplicados a Estudios de Biodiversidad

Diego Nieto Lugilde

Profesor Titular de la Universidad de Córdoba (España)













## El plan del Curso

- Sesión 1: Introducción a R y programación
  - Introducción a R y RStudio
  - La estructura de R
  - Funciones, objetos y programación básica
  - Entorno (sesión de R) y directorio de trabajo
  - Trabajar con archivos (scripts y datos)
  - Instalación de paquetes
  - Graficado
- Sesión 2: Manejo de datos espaciales en R
  - Introducción a los datos espaciales
  - Manejando datos espaciales
  - Manejando datos vectoriales
  - Manejando datos raster
  - Graficando datos espaciales

- Sesión 3: Análisis multivariantes en R
  - ¿Qué son los análisis multivariantes?
  - ¿Cuáles son los análisis multivariantes másfrecuentes?
  - ¿Cómo se realizan en R?
- Sesión 4: Modelos generalizados de disimilitud
  - ¿Cómo funcionan los modelos generalizados de disimilitud?
  - ¿Cómo se calibran los GDM en R?
- Sesión 5: Modelos jerarquicos de comunidades de especies
  - ¿Qué son los Modelos Jerárquicos de Comunidades de Especies?
  - ¿Cómo se calibran los HMSC en R?

```
$results = $this >>model_extension_extension>>getExtensions('total');
                                                                                   Carousel.prototype.get
                                                                                     this.$items = item.parent().ch
                                                                                     return this. $items.index(item )
                                                                                   Carousel.prototype.getItemForDirection
                                                                                   var delta = directa this.getItemIndex Qué es R?

var activeIndex = (activeIndex + delta cativeIndex)

var itemIndex = (activeIndex)

var itemIndex = (activeIndex)
 return this.$items.eq(itemIndex)
        $code = $value[ code ];
    $sort_order[$key] = $this->config->get($code . '_sort_order');
                                                                                   Carousel.prototype.to = function (pos)
 array_multisort($sort_order, SORT_ASC, $results);

    R es un lenguaje de

                                                                                     var activeIndex = this.getItemI
                                                                                                                        programación estadística
                                                                                     if (pos > (this.$items.length -
 foreach ($results as $result) {

    Se basa en un sistema de

     if (isset($result['code']))
         $code = $result['code'];
                                                                                      if (activeIndex == pos) return this.paus
                                                                                                                                comandos
         $code = $result['key'];

    Scripts (guiones)

     if ($this->config->get($code . '_status')) {
         $this->load->model('extension/total/' . $code);
         // We have to put the totals in an array so that they pass
         $this->{'model_extension_total_' . $code}->getTotal($
                                                                                      e || (this.paused = true)
             total data);
                                                                                      if (this.$element.find('.next, .prev').le
         if (!empty($totals[count($totals) - 1]) && !isset($totals[
                                                                                        this.$element.trigger($.support.transition
              count($totals) - 1]['code'])) {
             $totals[count($totals) - 1]['code'] = $code;
          $tax_difference = 0;
          foreach ($taxes as $tax_id => $value) {
              if (isset($old_taxes[$tax_id])) {
                                                                                                                  Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia CC BY
```

## Por qué usar R?

### Scripts

- Documentado
- Reproducible

Flexible

Libre (i.e. gratis y libre)

Muchas extensiones disponibles

Enorme soporte de la comunidad

- Foros
- Tutoriales
- ...

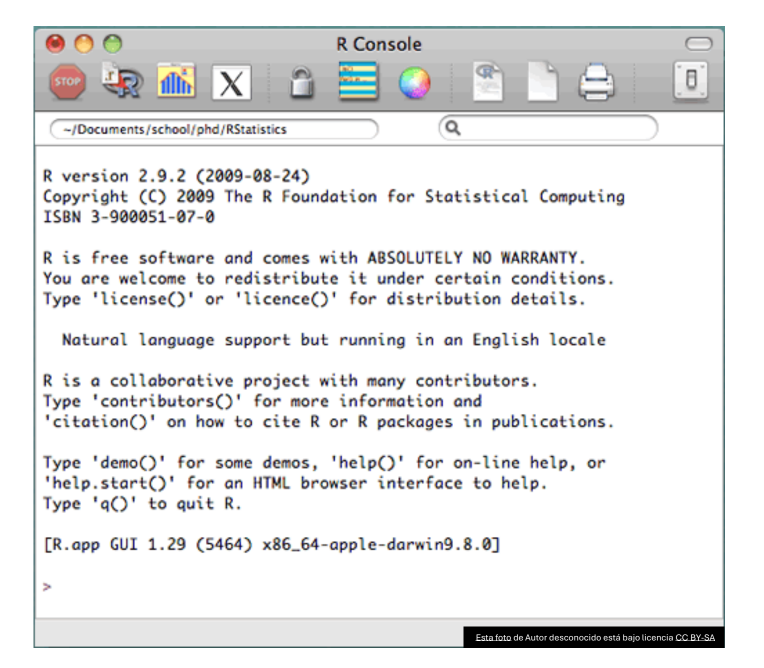


## Relación amor-odio

- Los ordenadores pueden volver muy complejas las cosas simples, pero también pueden simplificar mucho las cosas complejas
  - Esto es cierto cuanto más aprendes de computación (e.g. Excel vs. R)
- Preparaos para invertir mucho tiempo en cosas estúpidas, pero tener presente que ahorraréis mucho tiempo en cosas complicadas/rutinarias

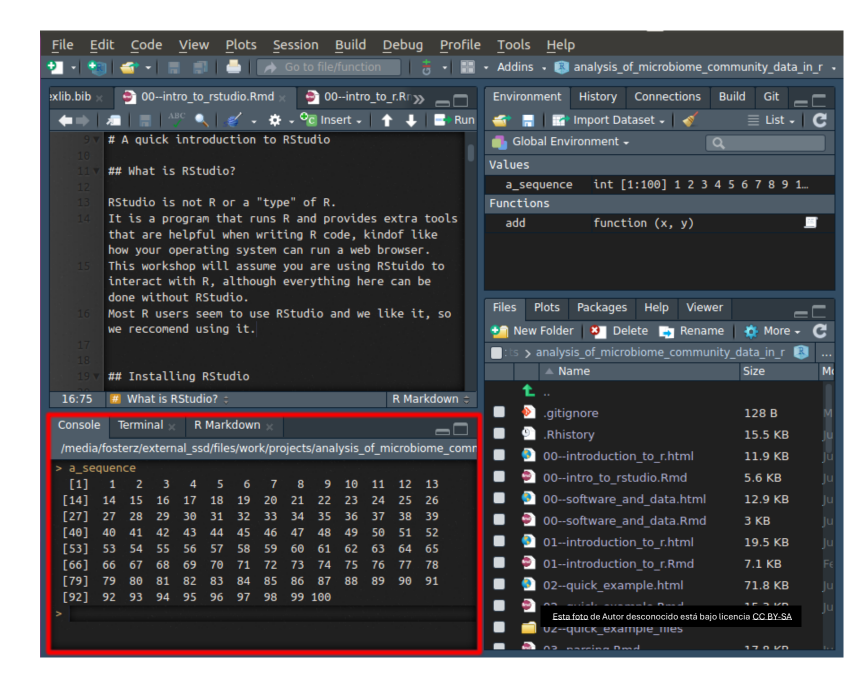
#### ¿Qué aspect tiene R?

## No es muy bonito



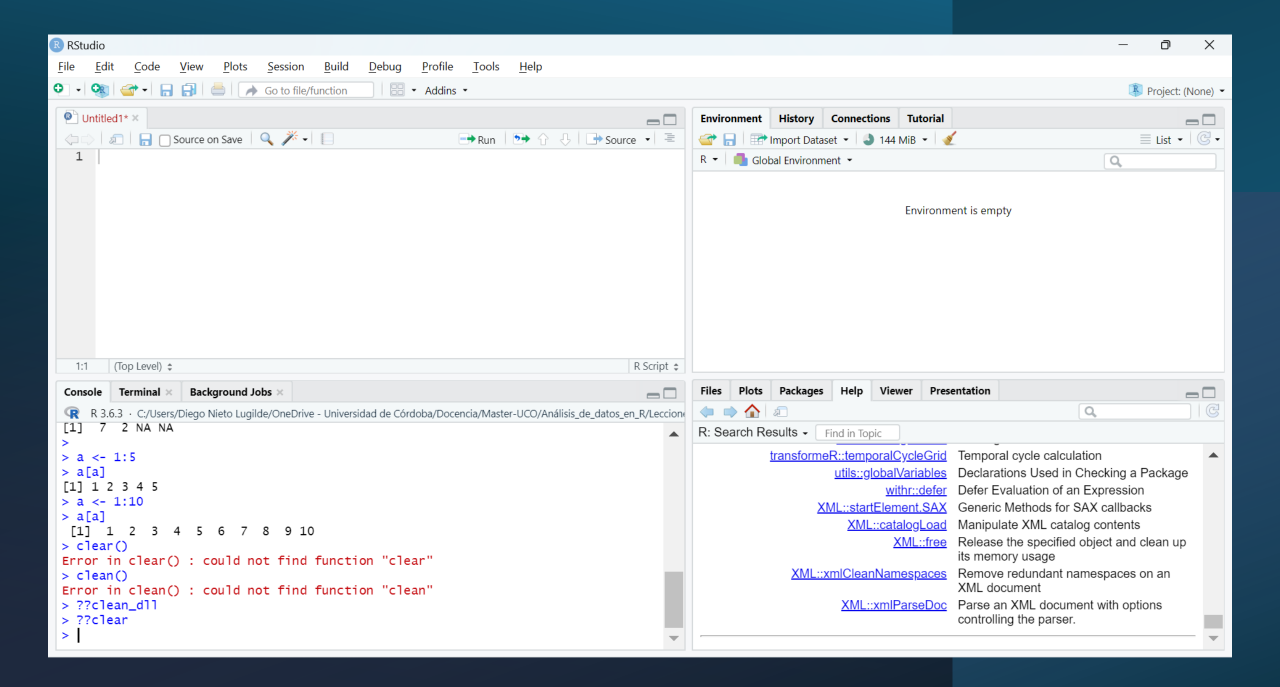
# ¿Qué aspecto tiene R?

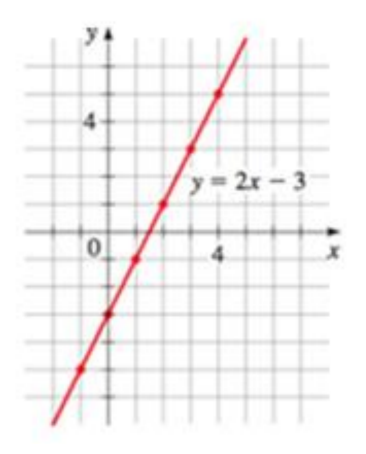
- Hay alternativas más agradables/prácticas
  - RStudio y otros
  - Resaltado sintáctico ¡muy útil!



## El plan para hoy...

- La estructura de R
- Funciones, objetos y programación básica
- Entorno (sesión de R) y directorio de trabajo
- Trabajar con archivos (scripts y datos)
- Instalación de paquetes
- CRAN
- GitHub
- Graficado





x	y = 2x - 3	(x, y)
-1	-5	(-1, -5)
0	-3	(0, -3)
1	-1	(1, -1)
2	1	(2, 1)
3	3	(3,3)
4	5	(4,5)

Objetos: x

Funciones: f()

# **Funciones**

Función	Inversa	
$\sin(x)$	arcsin(x)	
$e^x$	ln(x)	
$\sqrt[2]{x}$	x <sup>3</sup>	
1/x	1/x	
tan(x)	atan(x)	
X	х	
$1/\sqrt{x}$	$1/x^{2}$	

