## Colegio Universitario de Cartago, CUC

Costa Rica

Curso:

Probabilidad y estadística

Código:

TI-134

Tema 2 Cuadro y Gráfico Estadístico INEC

Realizado por:

Dijeff Marín Hernández (3-0522-0117)

Presentado a:

Julio Gómez Solano

III Cuatrimestre, 2020



## Cuadro y Gráfico Estadístico INEC

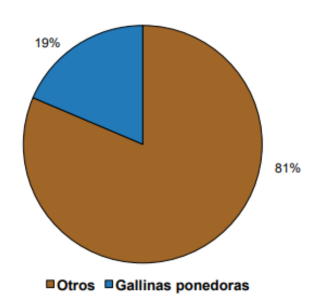
- Año del último censo: 2017.
   Cuadro y gráfico estadístico:
  - Cuadro 1
    Costa Rica: Total de fincas con aves de corral por cantidad de animales y clase, según provincia, 2014

Provincia y cantón	Total de fincas	Clase				Otras aves
		Total	Pollos y pollas	Gallos	Gallinas	de corral 1/
Costa Rica	37 208	18 589 455	12 124 044	350 583	6 114 828	55 718
San José	7 346	940 404	339 801	10 789	589 814	6 212
Alajuela	8 431	15 006 943	10 683 676	221 306	4 101 961	17 294
Cartago	2 090	314 304	136 762	4 110	173 432	3 323
Heredia	1 854	778 282	486 564	15 643	276 075	3 322
Guanacaste	5 174	239 211	84 716	10 888	143 607	6 654
Puntarenas	7 137	1 133 418	331 711	71 472	730 235	9 306
Limón	5 176	176 893	60 814	16 375	99 704	9 607

1/ Incluye carracos, chompipes, codornices, gansos, patos u otras.

Fuente: Elaboración propia con datos de Cenagro 2014.

Gráfico 1 Costa Rica: Distribución porcentual de las aves de corral por clase, 2014



Fuente: Elaboración propia con datos de Cenagro 2014.

- 3. En el cuadro 1 podemos notar respecto a las fincas que hay un total de 37 208 fincas en el país, las cuales todas juntas suman un total de 18 589 455 entre todas las aves tomadas en cuentas como son los pollos y pollas, gallos y gallinas y también vemos que estas fincas en conjunto cuentan con 55 718 de otro tipo de aves de corral, igualmente podemos notar en el cuadro 1 que Alajuela cuenta con 8 431 de estas fincas, seguida de San José con 7 346 y está seguida de Puntarenas con 7 137, las cuál de estas tres provincias la que más sobresale es la provincia de Alajuela en la cual se nota que posee el 80% de aves de corral en todo el país.
- 3.1 El grafico 1 nos muestra que el 19% de las aves de corral del país son ponedoras de huevos y que el 81% son aves de que cumplen otro tipo de función como de alimento, de patio o en crecimiento para producción.