



# CONOCIENDO LA ACUICULTURA

## ¿QUÉ ES LA ACUICULTURA?

Es una actividad productiva de organismos acuáticos (vegetales y animales) con ciclo de vida total o parcial que se cumple en el agua (dulce, salobre y marina).

### APORTES DE LA ACUICULTURA

- » Producción de alimentos proteicos y otros importantes principios nutritivos.
- » Apoyo al desarrollo acuícola por diversificación agraria.
- » Aporte al crecimiento de las economías regionales.
- » Desarrollo industrial (Local y Regional).
- » Generación de mano de obra.
- » Fuente de alimento para la familia.
- » Posibilidades de abastecimiento del mercado interno y de exportación.
- » Generación de mayores ingresos monetarios para una organización sea o no familiar.
- » Posibilidades de transformación y agregado de valor de los productos de las producciones acuícolas.
- » Mejoras competitivas a nivel nacional e Internacional.
- » Actividad con escaso impacto ambiental.
- » Aprovechamiento de cuerpos de agua, del tipo de “tajamares y lagunas” (retenidos de agua para riego, ganado, etc.).
- » Desarrollos, adaptación y transferencia de tecnologías para el sector productivo.

### SISTEMAS DE CULTIVO

Los cultivos, según las especies seleccionadas, podrán realizarse en aguas continentales, dulces y salobres, o en aguas marinas. Cada cultivo y de acuerdo a la especie elegida, se desarrolla en diferentes sistemas, dependiendo ello de la demanda en el mercado del producto obtenido, de la clase de especie que se trate, del sitio donde se lo desarrolle. Existen cuatro sistemas principales de cultivo, los cuales poseen estrecha relación con la densidad de siembra utilizada en los cerramientos (cantidad de animales vivos por hectárea o por metro cúbico).

- » **Extensivo:** (baja densidad, baja producción y sin aporte externo de ración alimentaria), por ejemplo pejerrey en lagunas;
- » **Semiintensivo:** (mayor densidad, mayor producción obtenida y aporte complementario de alimento externo ración), por ejemplo peces como el pacú, tilapia y otros.
- » **Intensivo:** (alta densidad, alta producción y manejo totalmente con ración externa balanceada), ejemplo típico truchas y salmones y por último
- » **Superintensivo:** (muy alta densidad por unidad de superficie o volumen, muy alta producción y totalmente manejado con ración balanceada). Su ejemplo más típico, es el cultivo de rana o el de piscicultura por sistema de recirculación.

Los estanques, tanques, piletas, raceways, jaulas y otros, constituyen los principales cerramientos para cautiverio de los organismos acuáticos en general, bajo cultivo.

## UNA ACTIVIDAD FEDERAL

La Acuicultura se desarrolla en todo el país, otorgando diferentes producciones en cada uno de los lugares donde se llevan a cabo.



### BUENOS AIRES

Pejerrey (Producción Alevinos)  
Lenguado (DT)  
Besugo (DT)  
Tilapia  
Ostra Cóncava

### CATAMARCA

Pacú  
Amur  
Trucha Arco-iris

### CHACO

Tilapia  
Pacú

### CHUBUT

Trucha Arco-iris  
Mejillón

### CÓRDOBA

Amur  
Carassius  
Platys  
Blue dempsey  
Rana toro

### CORRIENTES

Pacú  
Yacaré

### ENTRE RÍOS

Pacú  
Langosta australiana

### FORMOSA

Tilapia  
Pacú  
Amur  
Yacaré

### JUJUY

Trucha Arco-iris  
Tilapia

### LA PAMPA

Artemia (Explotación)

### LA RIOJA

Esturión

### MENDOZA

Trucha Arco-iris

### MISIONES

Carpa cabezona  
Amur  
Pacú  
Carpa común  
Randiá  
Dorado  
Tilapia  
Boga  
Surubí pintado  
Surubí atigrado  
Salmón de Río  
Sábalo

### NEUQUÉN

Trucha Arco-iris

### RÍO NEGRO

Trucha Arco-iris  
Caballito de Mar (DT)

### SALTA

Trucha Arco-iris

### SAN JUAN

Trucha Arco-iris  
Amur

### SANTA CRUZ

Trucha Arco-iris

### SANTA FE

Yacaré  
Trucha Arco-iris  
Pejerrey

### SANTIAGO DEL ESTERO

Pacú

### TIERRA DEL FUEGO

Trucha Arco-iris (DTP en Mar)  
Mejillón

### TUCUMÁN

Trucha Arco-iris

