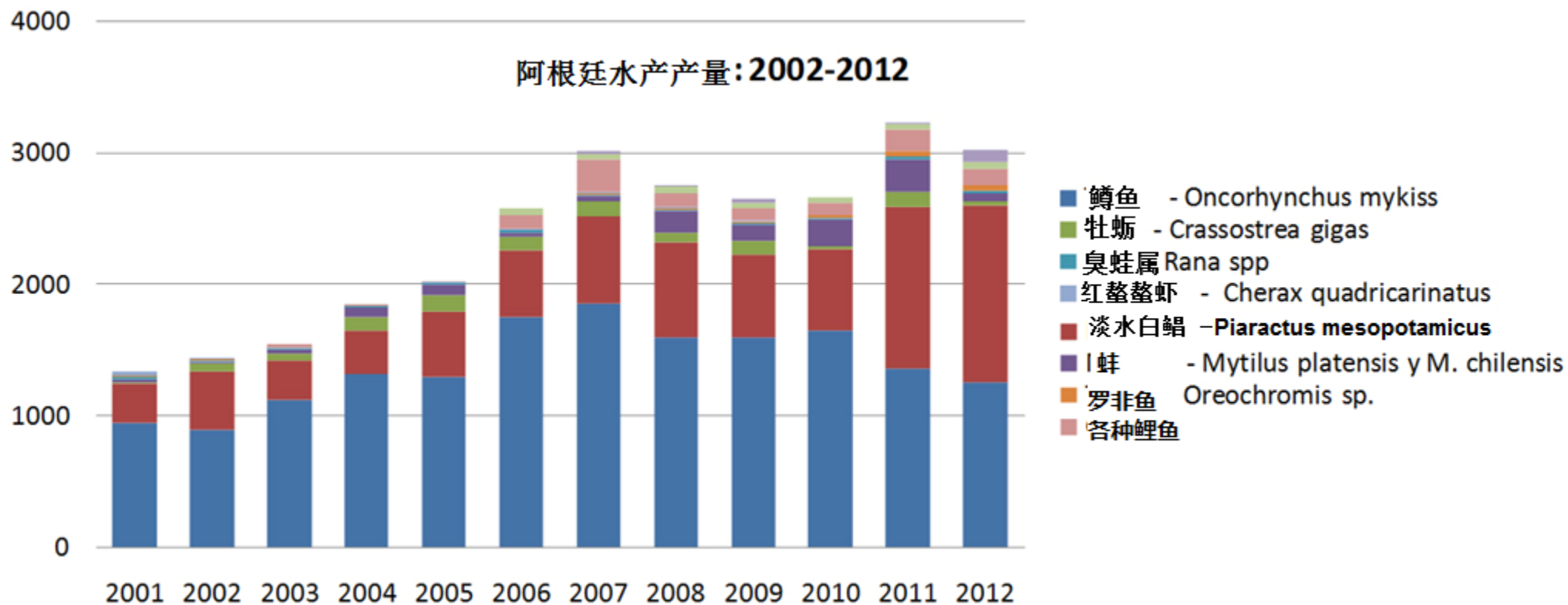


阿根廷主要水产品种

1

阿根廷水产产量: 2002-2012



阿根廷主要水产品种

| | 产量 | 2012 | 吨 | % | 百分比 |
|---|----|------|-------------|---|-------|
| <i>Piaractus mesopotamicus</i> (鲟鱼) | | | 1345,32 | | 44,45 |
| <i>Oncorhynchus mykiss</i> (鳟鱼) | | | 1260,38 | | 41,64 |
| <i>Mytilus platensis</i> y <i>M. chilensis</i> (贻贝) | | | 65,00 | | 2,15 |
| <i>Pseudoplatystoma</i> sp (鲶鱼) | | | 54,18 | | 1,79 |
| <i>Ctenopharingodon idella</i> (草鱼) | | | 51,59 | | 1,70 |
| <i>Caimán latirostris</i> y <i>C. yacaré</i> (鱷鱼) | | | 49,64 | | 1,64 |
| <i>Oreochromis</i> sp. (吉富罗非鱼) | | | 45,19 | | 1,49 |
| <i>Acipenser baeri</i> ; <i>A. gueldenstaedtii</i> ; <i>Huso huso</i> (鲟) | | | 34,00 | | 1,12 |
| <i>Crassostrea gigas</i> (牡蛎) | | | 25,00 | | 0,83 |
| <i>Cyprinus carpio</i> (carpa hungara) | | | 23,32 | | 0,77 |
| <i>Aristichthys nobilis</i> (鲟) | | | 21,05 | | 0,70 |
| <i>Rana</i> spp (臭蛙) | | | 18,85 | | 0,62 |
| <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> (匈牙利鲤鱼) | | | 7,45 | | 0,25 |
| <i>Prochilodus lineatus</i> (鲱鱼) | | | 2,89 | | 0,10 |
| <i>Leporinus obtusidens</i> (钝吻兔脂鲤) | | | 2,06 | | 0,07 |
| <i>Rhamdia quelen</i> (克林雷氏鲶) | | | 1,27 | | 0,04 |
| <i>Salminus brasiliensis</i> (小鄂小脂鲤) | | | 0,78 | | 0,03 |
| | 总计 | | 3026,585961 | | 100 |

开发地区

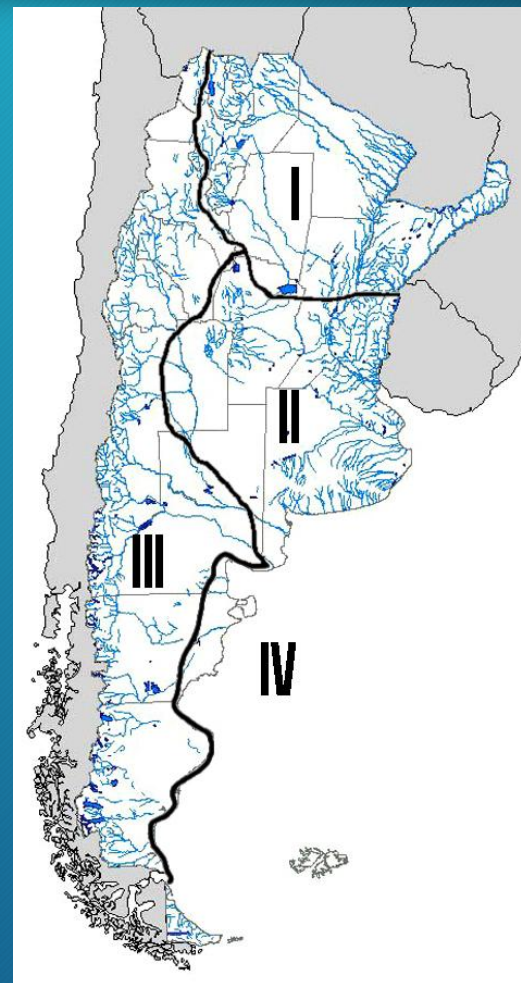
3

- 水产养殖盆地
 - 阿根廷土地拥有适合水产发展的有利天然条件。
 - 国内气候条件创造了四个水产流域。

水产流域

4

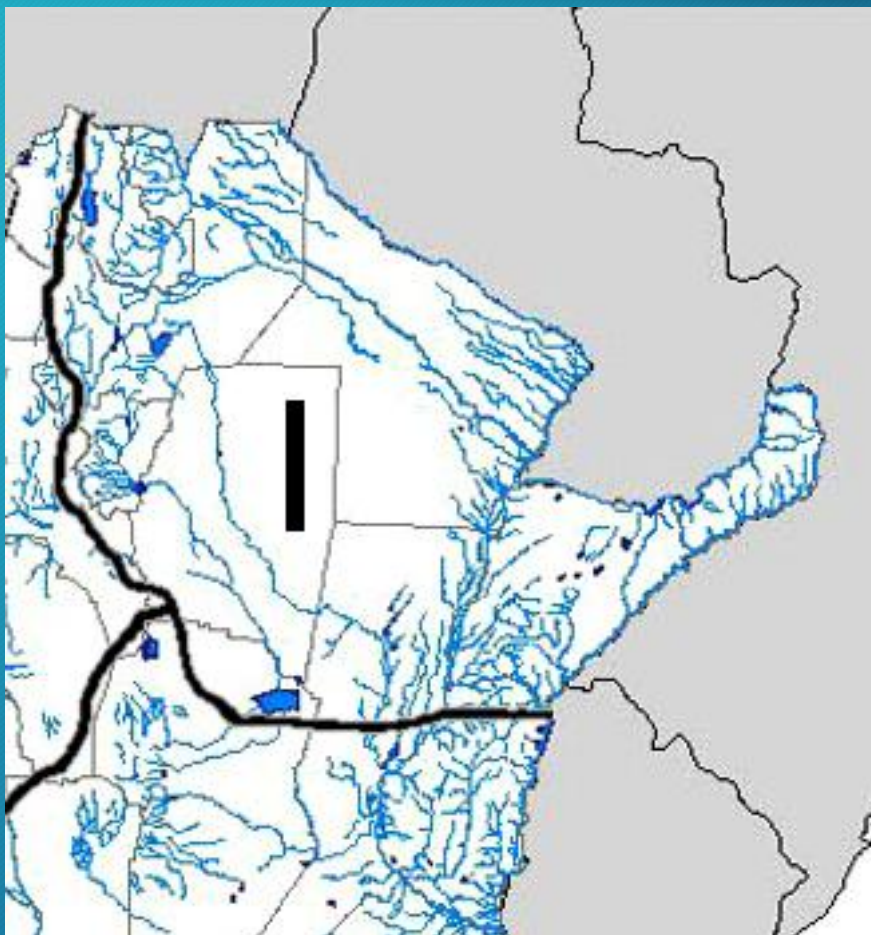
- I - 暖温带向亚热带
- II - 温带大陆性
- III - 寒带和温带山脉
- IV - 海岸线 - 温带寒温带



水产流域

5

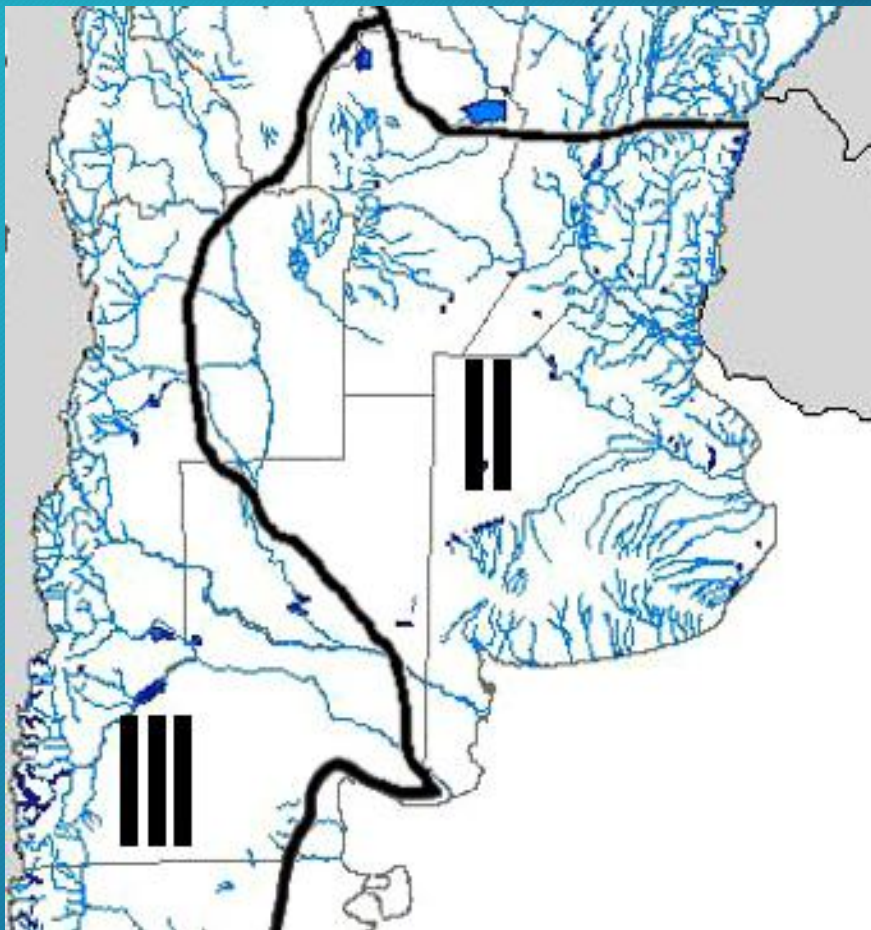
- I - 亚热带和暖温带
- 延长的四季非常适合饲养鲟鱼，条纹鸭嘴鲩，鲷鱼，虎脂鲤，水虎鱼，茜草，罗非鱼，马来西亚虾，龙虾红色卡钳，短吻鳄，以及不同种类的鲤鱼鱼类和无脊椎动物为贸易性质的观赏鱼类。



水产流域

6

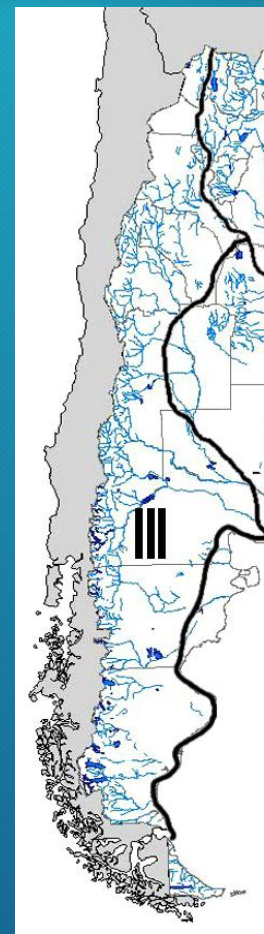
- II - 温带大陆性流域
- 潮湿的平原及其相邻地域，更适合饲养银汉（广泛），茜草，鲟鱼，阿穆尔州，以及在某些情况下通过采用新技术还可以饲养不常见的虹鳟或其它品种，但可能因此加大费用。



水产流域

7

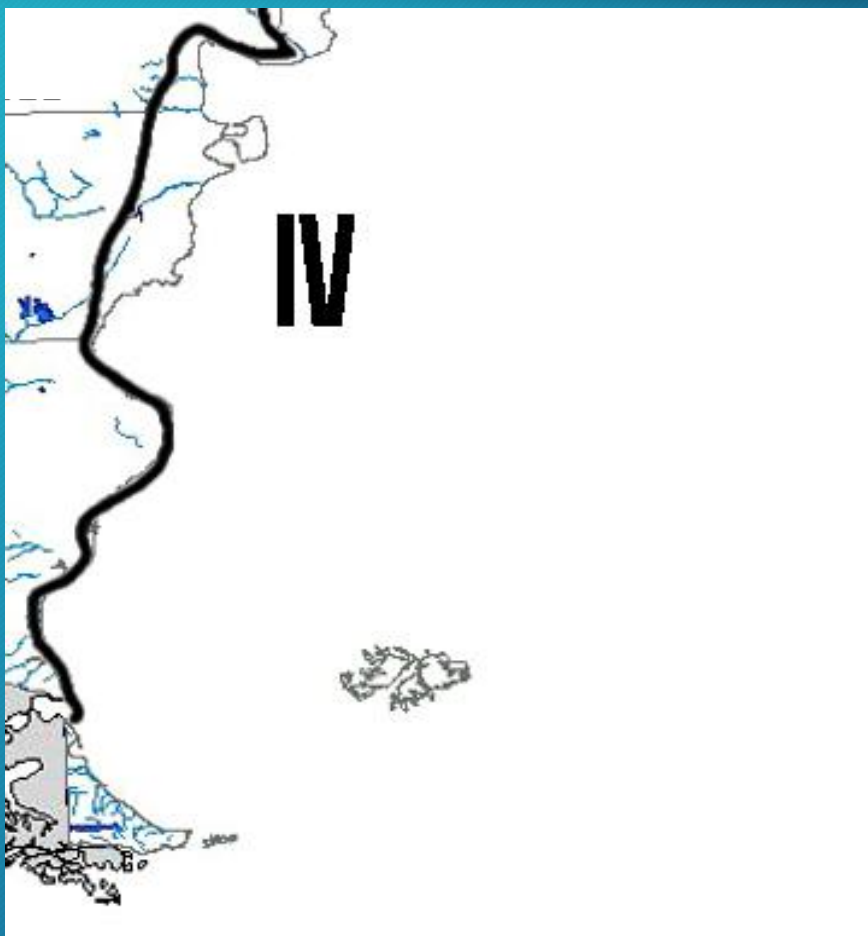
- III - 寒带和温带山脉流域
- 安第斯 - 巴塔哥尼亚山脉和充足的冷水供应，无论质量还是条件都是无疑伦比适合养殖鲑鱼，尤其是虹鳟鱼。这一广泛区域的部分地区也可以接受鲟鱼文化。



水产流域

8

- IV. 海岸线 – 温带寒温带
- 水质优越，固定的几个点具备饲养几种珍贵鱼类比如巴西牙鲆，鳊鱼以及不借助技术外力的情况下饲养其它海洋鱼类。还可以在广阔的海域饲养鳟鱼，双壳贝类（贻贝，牡蛎，扇贝和不同的蛤类）等。



水产养殖主要发展

- 国家水产养殖发展中心 - CENADAC-
 - 开发在淡水，热带及温带水域饲养技术
 - 帮助确定针对不同品种的配方饲料每份应具备的适宜的批准的营养成分方面。
 - 确定每份河鱼和/或养殖鱼排泄物核心部分青贮酸。
 - 提升鱼加工过程中的附加值
 - 针对不同水平的培训计划
 - 针对目前的，潜在的以及未来生产者的技术转移。
 - 针对省级公立以及私立机构的顾问服务
 - 研究工作刊物

水产养殖主要发展

10

- “国家水产养殖机构卫生计划”：SSPyA 和SENASA共同签发。
 - 支持专业发展和诊断技术的发展（PCR，测序，组织学，免疫组化）
 - 财政支持
 - 在规范，进出口要求，外部市场开放方面提供支持。

水产养殖主要发展

11

- 阿里库拉鲑鱼水库/ 里梅一盆地。DA与SENASA共同进行的研究，允许针对无鲑鱼法定传染病地区向世界动物卫生组织发布强制性报告。
- 甲壳类动物(野生红虾)，从瑞森到圣何塞海湾为无疾病地区(初步特和圣克鲁斯)。
- 牡蛎(长牡蛎) 作为无疾病生产区需要两年的抽样检查，已开始第一年的卫生监察。

分区规划或土地利用总体规划

- 到2012年末，水产养殖司和CENADAC合作的工作组完成了针对7个省的项目，它们是：佛尔莫森，勾里安特，恰可(东北部)；河间和圣达菲（中部）；土库曼和卡塔马尔卡（西北部）。在此期间，根据各省的气候，水质，土地，一般生态和水产养殖前景将各省分区规划，并按照生产者对于其产品的规划投放情况，找出可能饲养品种。
- 在国家登记上，针对生产者添加其GPS信息，生产品种，数量，来自政府的支持，生产人员信息及受教育水平。
- 制定针对各省的文件并发布市场普查分析报告（超市，鱼市和餐厅）。

分区规划或土地利用总体规划

13

- 由美洲发展银行(BID)资助完成的水产扶植项目，旨在推动：
 - 国内其它11个省的地域分区规划（西北部 及中部）.
 - 在巴塔哥尼亚创建海洋品种国家发展中心
 - 在中部地区建立针对具有潜力生产者的 水产站
 - 针对双壳类软体动物移动考察中心
 - 室内“生物关联”试验生产模块，并针对在比格尔海峡的火地岛海岸海水养殖项目增多进行的海洋功能研究



Ministerio de
Agricultura, Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación