

阿根廷鱿鱼捕捞

1

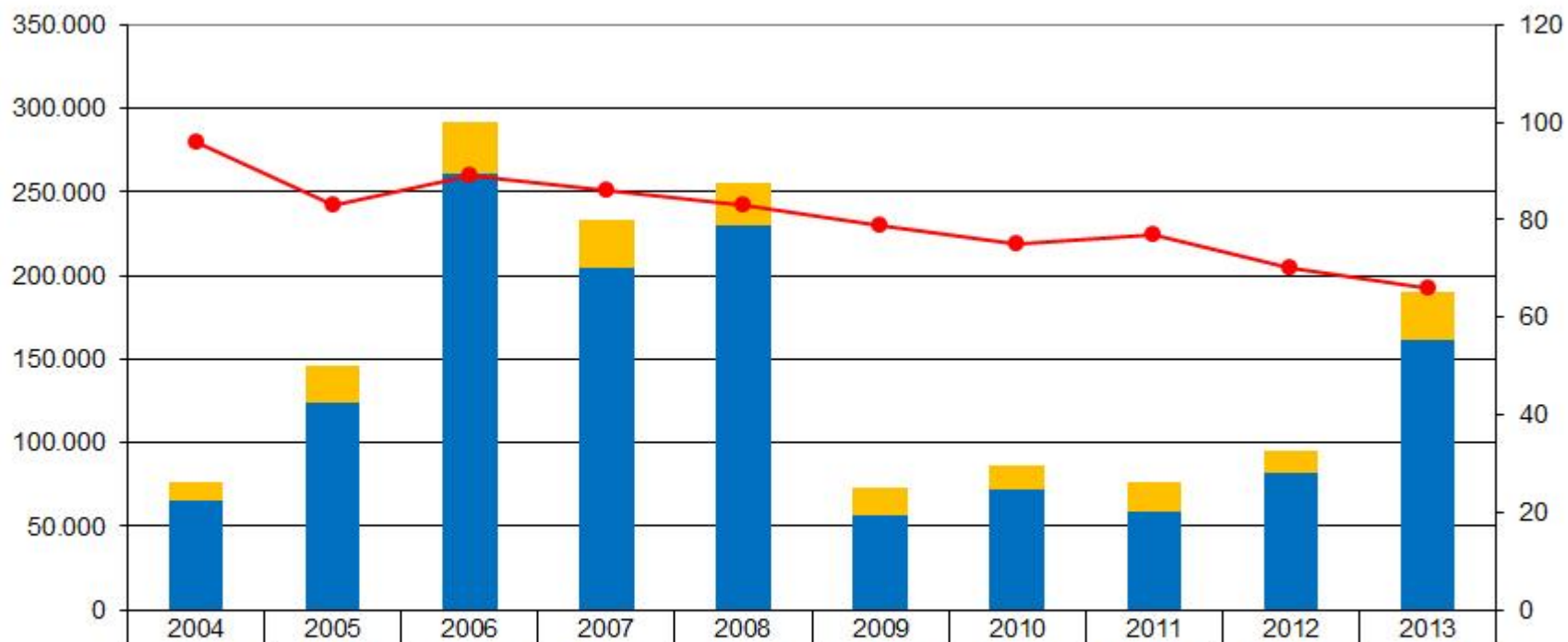
阿根廷鱿鱼

鱿鱼

- 阿根廷鱿鱼(阿根廷鱿)的捕捞位于阿根廷专属经济区, 按照SAGPyA 973/97号法规进行.
- 该法规确定了取得捕捞鱿鱼许可的国内渔船的活动范围和时间.
- 联邦渔业委员会(CFP)可以根据国家渔业研究发展学院(INIDEP)的建议, 在保证不影响已产卵以及下一捕鱼季资源恢复的情况下, 对捕鱼区域的开放和/或结束时间进行修改.
- 除了规定的区域和时间外, 每个渔汛期允许总量20%的附带捕捞。

各种船队的阿根廷鱿鱼捕捞量

吨



拖船	10730,4	22345,8	31171,5	29053,9	25914,1	15909,5	13849,1	17607,7	13454,5	28928,663
国家标准船	65767	123785,6	260907,1	204008,5	229616,8	56694,4	72350,8	58990,4	81529,2	161475,44
国家标准船数量	96	83	89	86	83	79	75	77	70	66

阿根廷鱿捕捞分析

- 2006年 - 2008年：总记录远超每年20万吨。
- 2009年 - 2012年：严重缩水，年产量低于10万吨，在2013年出现明显回升，接近20万吨。
- 2004年 - 2013年：每年有80条标准渔船作业，2004年船量最多，达到96条，2013年最少，66条。

阿根廷鱿捕捞分析

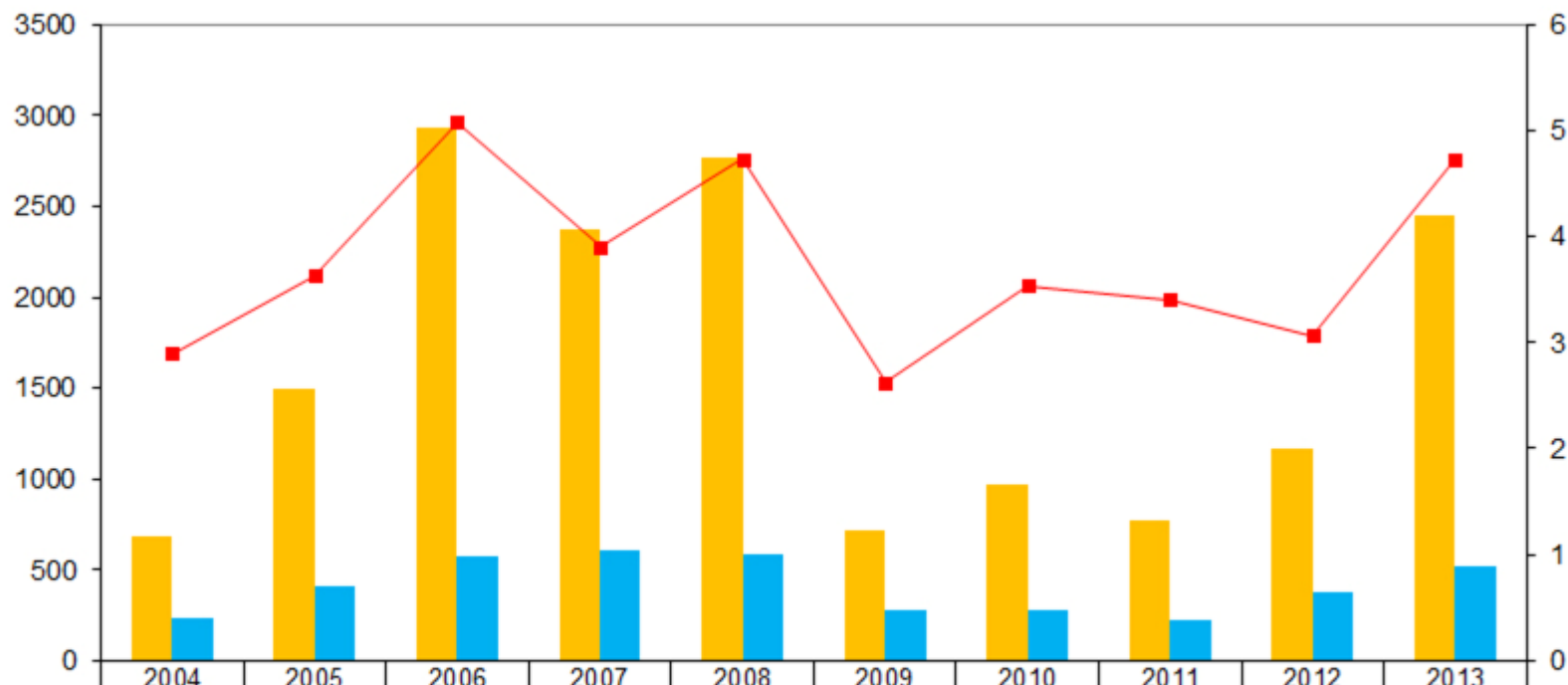
- 2006年 - 2008年：平均每年出海5.4到5次
- 2013年：平均每年出海5次
- 在其它年份，平均每条船实施3次捕捞

- 2006年 - 2008年：每个渔汛期平均捕捞量为600吨
- 2013年：每个渔汛期平均捕捞量为517吨

- 其它年份平均产量300吨

阿根廷鱿鱼捕捞演化

吨



每船平均捕捞量 (吨)	685,07292	1491,3928	2931,5404	2372,1919	2766,4675	717,65063	964,67733	766,10909	1164,7029	2446,5975
平均每次捕捞量 (吨)	236,57194	411,24784	577,2281	607,16815	584,26667	273,88599	273,02189	225,1542	379,20558	517,54948
平均每船每次捕捞量 (吨)	2,8958333	3,626506	5,0786517	3,9069767	4,7349398	2,6202532	3,5333333	3,4025974	3,0714286	4,7272727

SAGPyA 973/97号法规.

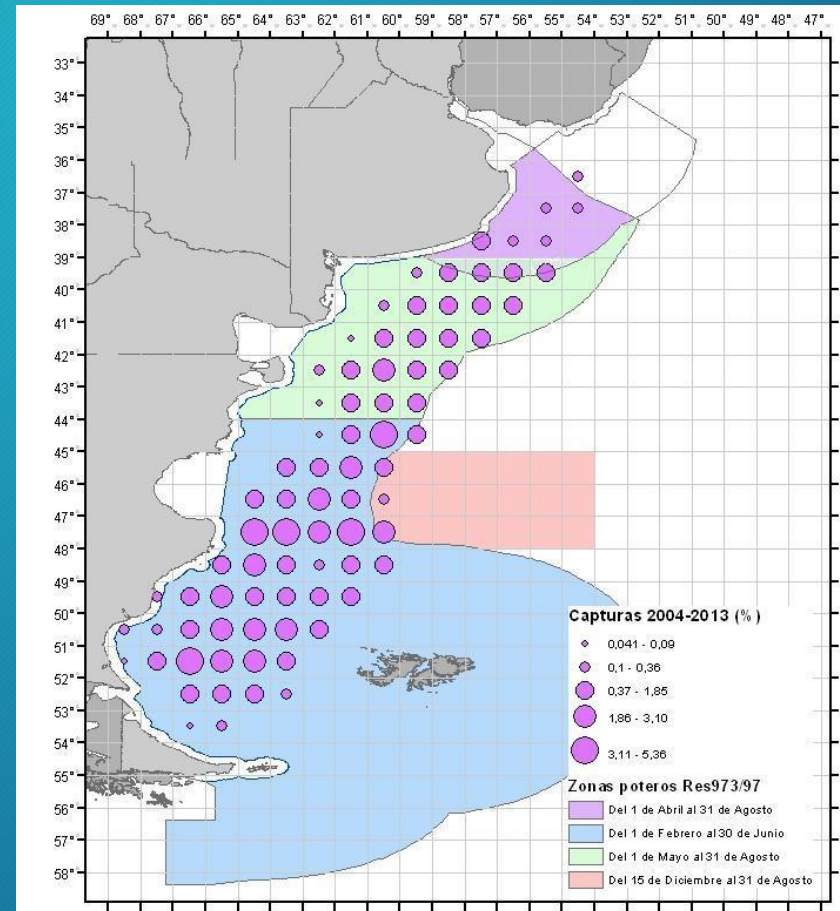
7

- 第一条：每年的12月15日到次年的8月31日允许在阿根廷专属经济区以外南纬45°到48° 之间捕捞阿根廷鱿鱼（阿根廷鱿鱼年捕捞量的0.6%）
- 第二条：每年的2月1日到6月30日，允许在阿根廷专属经济区南纬44° 以南捕捞上述物种（阿根廷鱿鱼年捕捞量的77.9%）
- 第三条：每年的4月1日到8月31日，允许国内渔船在阿根廷与乌拉圭共享的公共捕鱼区的大部分地区捕捞阿根廷鱿鱼（阿根廷鱿鱼年捕捞量的1.7%）
- 第四条：每年的5月1日到8月31日，允许在阿根廷专属经济区南纬40° 到44° 之间捕捞阿根廷鱿鱼（阿根廷鱿鱼年捕捞量的19.1%）
- 法规最后一个阶段的阿根廷鱿鱼附带捕捞量是全年捕捞量的1%。

SAGPyA 973/97法令规定的2012年12月15日到2013年8月31日期间捕捞许可的期限和区域

条款	期限	区域
第一条	2012年12月15日到2013年8月31日	ZEE以外，南纬45-48度
第二条*	2013年1月18日到2013年6月28日	ZEE，南纬44度以南
第三条	2013年4月1日到2013年8月31日	ZCPAU，南纬39度以北
第四条	2013年5月1日到2013年8月31日	ZEE，南纬44度以北

*CFP 1/2013和22/2013号记录作出修改，法规起始规定的时间为2013年2月1日到2013年6月30日



鱿鱼的评估和存活比例

- 作为每年生的物种，需要足够的亲鱼产卵存活率以保证来年新鱼产量。
- 每年由INIDEP下属的头足类渔业研究所主持两次调查，对南巴塔哥尼亚亚种群（SSP）（南纬45°以南）和布宜诺斯艾利斯—北巴塔哥尼亚种群（SBN）（南纬44°以北）的夏季和春季亲鱼产卵的数量和生殖生物物质进行评估。
- 评估“实时”（每周更新）进行，以保证40%的放生率。
- 存活比例是针对渔汛期存活的产卵亲鱼和在禁渔期存货的产卵亲鱼的比例。

阿根廷红虾

10

野生红虾