

# 联邦政府以及针对渔业的管理

1

# 联邦政府以及针对渔业的管理

- 阿根廷政府采取联邦形式。
- 联邦政府或中央政府与省政府(或地方政府)共存。
- 绝大部分海域属于联邦政府管辖。
- 针对在所有海域,包括省政府管辖区的海域捕鱼,都要收到第24.922号法律的管理。
- 第24.922号法律是国家法
  - 法律规定了2个渔业部门:
  - 渔业和水产副国务秘书处是执行部门
  - 渔业联邦委员会由民族国家不同领域的5名代表和拥有海岸线的省选举的5名代表组成。

# 联邦政府以及针对渔业的管理

- 执行机构职责如下：
  - 制定并执行渔业政策，开采管理，研究监管
  - 制定并执行渔业科学研究的任务
  - 捕捞监管
  - 发放捕鱼许可
  - 确定禁渔的时间和空间
  - 确定捕鱼的要求和条件
  - 确定捕捞的方式和技术
  - 处罚
  - 渔业行为数据统计
  - 管理捕鱼注册
  - 确定捕捞权

# 联邦政府以及针对渔业的管理

4

- 联邦渔业委员会有如下职责：
  - 确定渔业以及渔业研究政策。
  - 确定每种物种的最高捕捞量。
  - 批准捕鱼许可。
  - 进行渔业发展规划。
  - 确定财政资源的共享方针（国家渔业资金）。
  - 确定捕捞权和行使捕鱼权利的固定费用。
  - 规范人工捕鱼。

# 联邦政府以及针对渔业的管理

5

- 联邦渔业委员会是：
  - 鉴于其组成形式， 是一个社团组织
  - 拥有联邦特性
  - 司法管辖区的形式(5个省和中央政府参加)。
  - 制定渔业行为法规。在法律和技术数据的基础上，在法律范畴内（有关国家渔业政策）制定管理措施。

# INIDEPI以及渔业研究和管理的**重要性**

6

# INIDEP以及渔业研究和管理的的重要性

7

- 阿根廷渔业研究是由国家渔业研究和发展协会（INIDEP）根据联邦渔业委员会（CFP）制定的政策以及第N° 24.922号联邦渔业法第11条规定来执行的。
- 其主要工作如下：
  - 通过商业船队以及科考人员在渔汛期的研究对鱼群生存情况进行评估
  - 向CFP提交有关渔业管理，捕捞水平，禁渔时间和区域以及捕鱼方式等的建议
  - 与生产部门在发展和技术创新上合作
  - 研究项目裁决并提出建议
  - 直接或由其科研人员参加阿根廷作为成员的国际委员会

# INIDEP以及渔业研究和管理的的重要性

8

- INIDEP负责的渔业研究分为方案和项目。方案形成一条或几条研究线路，其目的是更好的从科学和技术角度了解渔业资源和渔业，以及所处的环境情况。
- 研究成果通过几个报告呈现，比如：官方技术报告，系列报告，咨询和技术转移报告，研究报告，具体形式由CFP在评估其咨询建议的方向后进行确定。



# 监测委员会

9

- 阿根廷渔业的主要委员会是分析和检测委员会，是有联邦渔业委员会建立的，其目的是让所有渔业参与者包括：研究人员，管理人员和被管理人员在学术氛围内交流，从而产生一个优恤的分析和讨论的氛围，促进渔业发展
- 没有关联性
- 不裁决
- 推动对话，其讨论内容作为建议提供给联邦渔业委员会
- 每年定期召开会议，在必要时可以临时召开特别会议

# 现存监测委员会

10

- 鱿鱼
- 南美尖尾無鬚鱈
- 小鱗犬牙南極魚
- 南藍鱈
- 无须鱈
- 资源底栖（蟹）
- 扇贝
- 多样海岸的其它品种

# 监测委员会

11

- 会议期间一般会向业界提供最近渔业状态和变化情况，最近问题研究和评估，对以往会议纪要所规定的内容进行讨论，对针对资源经济解答科学领域或生产领域的问题。

# 监测委员会成员

12

- 权力机关(发起人)
- 联邦渔业委员会(由其委员或各省的代表)
- INIDEP
- 捕鱼行业(代表如下：部分参加了协会（例如：鱿鱼，南美尖尾無鬚鱈），还有小部分公司代表直接参与(例如：扇贝, 小鳞犬牙南極魚, 底栖)