



SeaBOS

2020 Keysto Dialogue 요약

태스크 포스 I: IUU 어업 및 현대 노예제(Nutreco 의 대표 Jose Villalon, Dongwon, Maruha Nichiro, CP Foods, Stanford, Birmingham, SRC)

동의 내용:

1. 2021년 10월까지 자체 해산물 운영에서 IUU 어업 제품 또는 현대 노예제를 퇴출합니다.
2. 결합된 경우 공급망에 존재하는 IUU 어업 제품 또는 현대 노예제의 위험을 현저히 줄이는 과학을 기반으로 한 조치를 시행합니다. 이러한 조치와 시행을 위한 관련 시간 계획은 2020년 12월 31일까지 SeaBOS에서 공식적으로 발표할 예정입니다.
3. IUU 어업 및 현대 노예제가 글로벌 해산물 산업에서 고질적인 문제이고 모든 관계자의 지속적인 경계가 필요하다는 사실을 인지하여 운영 및/또는 공급망에 존재하는 이러한 활동들에 대한 모든 증거에 대해 신속하고 투명하게 행동을 취할 것입니다.
이러한 당면 과제들을 고려했을 때, 우리는 시행될 예정인 과학 기반 조치와 지속적인 정책 참여가 공급망의 IUU 어업 및 현대 노예제를 모두 퇴출하는 데 도움을 될 것이라 확신합니다. 2022년 10월과 2025년 10월에 우리의 목표 달성을 향한 진행 상황에 대해 보고할 예정입니다.

'현대 노예제'의 정의를 '강제, 노예 또는 아동 노동'으로 다시 정의하는 데 **동의함**

PSMA, 추적 가능성, 투명성 및 SeaBOS 과학 기반 솔루션을 증진하기 위한 메타 연합에 참여하는 데 **동의함**

태스크 포스 I이 과학적 지원을 통해 개발한 효과적인 과학 기반 솔루션에 대해 **인지함**

2021년 10월까지 멸종 위기종에 대한 영향을 최소화하는 '모범 사례' 예시를 제공하는 과학 업무를 **지원함**

2021년 10월까지 CEO의 승인을 위해 멸종 위기종에 대한 영향을 최소화하는 명확하게 시간이 정해진 목표를 권고하는 데 **동의함**

태스크 포스 II의 추적 가능성을 태스크 포스 I의 작업에 **통합함**(신원이 확인된 담당자 지정)

태스크 포스 II: 추적 가능성(Thai Union 의 대표 Darian McBain, Nutreco, Royal Swedish Academy of Science)

동의 내용:

- 해산물 추적 가능성에 대한 Global Dialogue와의 **지속적인 협업**, 적절한 표준 채택 지원, 전체 공급망 관여에 대한 중요한 필요성 인식, 회원의 GDST 설문조사의 지속적인 완료 지원, 일부 기업 표준 시행에 대한 자발적 시험 및 경험 공유 학습.
- IUU 어업 및 현대 노예제를 방지하기 위해 작업에서 투명성의 기본 특성을 고려하여 태스크 포스 II를 태스크 포스 I에 **통합**(추적 가능성에서 계속 리드를 하도록 신원이 확인된 기업 구성원 지명)

태스크 포스 III: 정부 및 AMR 과 협업(Cargill Aqua Nutrition, Nissui, Dongwon, CP Foods, SRC, Beijer 에서 Dave Robb 가 리드)

어류 건강을 위한 다양한 항생제 규정 및 요건에는 현지, 국가, 지역 및 국제적 차이가 있다는 것을 **인식함**

해양 관리에 대한 해산물 비즈니스

Stockholm Resilience Centre, Stockholm University, 2B Krafttriket, 104 05 Stockholm, Sweden www.seabos.org

최대한 신속하게 인간 건강 및 웰빙이 특정 항생제 사용 감소와 관련이 있다는 명백한 증거가 있다는 것을 **인지함**

특정 종 및 지역에 대한 항생제 감소 문제를 시정하기 위한 기회를 식별하고 혁신적인 솔루션을 개발하고자 하는 욕구를 **인지함**

2021년 10월까지

WHO(<https://www.who.int/foodsafety/publications/antimicrobials-sixth/en/>)가 “우선 순위가 높은 인체 건강에 매우 중요한 항생제, 인체 건강에 매우 중요한 항생제”에서 정의한 바와 같이 양식 운영을 현저하게 줄이고 중단하도록 하는 방법을 식별하는 로드맵을 구축하는 데 **동의함**. 프로세스의 일환으로 SeaBOS는 다음을 수행합니다.

- 2021년 10월까지 예방 행위, 추천 치료법, 협력적 사전 경쟁 연구 및 개발을 포함하여 항생제 사용에 대한 권장 행동 강령 **개발**, 그리고
- SeaBOS 회원에 수행한 항생제 설문조사 개선을 가능하게 하는 고해상도 데이터를 통한 **기여**, 그리고
- 대안 접근 방식을 식별하기 위해 관련 전문가 조직과 협업과 교류 **수립**.

정부와 지속 가능한 해양 비즈니스를 위한 UN 글로벌 컴팩트 행동 플랫폼(UN Global Compact Action Platform), 지속 가능한 해양 경제를 위한 고급 패널(High-Level Panel for sustainable ocean economy) 등 정부 간 그룹과 협력을 계속하는 데 **동의함**

태스크 포스 IV: 투명성 및 거버넌스(Cermaq의 Wenche Grønbrekk, Nissui의 Toshiya Yabuki가 공동 대표, SRC, Birmingham)

과학, 산업, 재단 사이의 행정 및 법률 관계를 **확정**하고 다음에 **동의함**:

- . SeaBOS 참여 원칙
- . SeaBOS 연구 프로토콜(법률 자문에 따라 업데이트)
- . SeaBOS 사무국 및 SRC 운영 MOU
- . 법률 자문에 따라 업데이트된 독점 금지 정책

지난 2년 간의 Chairman Shigeru Ito의 리더십과 지도에 **감사드립니다**
(SeaBOS 의장으로 취임)

2년 임기로 **선출됨**:

의장 Therese Log Bergjord

부의장 Khun Thiraphong Chansiri(기금 재단 이사회에서 의장 Shigeru Ito의 후임으로 **추천됨**)

나머지 8개 기업의 모든 CEO는 이사회 구성원

신입 회원 선정 위원회의 구성원으로 Geir Molvik과 Myoung Woo Lee 박사

Martin Exel이 상무로 **임명됨**

2021년 10월 3일 일요일부터 10월 5일 화요일 저녁까지 암스테르담에서 개최되는 다음 연례 SeaBOS 협회 회의를 주최하는 데 **동의함**

SeaBOS 기금 재단이 2019년에 부적격 감사 보고서를 받았다는 사실을 **인지함**, 기금 재단이 일반 책임과 출장에 대해 기존 수준을 보장하는 보증을 연장하도록 **권장함**

이사 및 임원 책임 보증을 한 건의 청구에 대해 2500백만 SEK(약 \$285만 USD)로 확장할 때 보상 범위를 늘릴 것을 **권장함**

기존 SeaBOS 정책 및 가이드 라인을 계속 유지할 것을 **권장함**

SeaBOS 협회의 관리 이사회의 절차 규정

여행 및 경비

직장 윤리 보건 및 안전

법률 자문에 따라 업데이트된 독점 금지 정책
 SeaBOS 기금 재단의 2021 년 예산을 추정 경비 \$522,000 USD 로 수립할 것을 **권장함**
 SeaBOS 의 작업에 대한 미국 재단의 지원의 긍정적인 업데이트 사항을 **인지함**, 2021 년 10 월까지 새로운 멤버십 옵션을 보고하는 데 **동의함**
 '커뮤니케이션 태스크 포스(Communications Task Force)'를 **설립함**

- 자문을 받을 멤버십
- 2021 년 10 월 Keystone Dialogue 전략

2021 년 10 월까지 지속 가능한 자금을 개발하고 모델을 구축해야 하는 필요성을 **인지함**

태스크 포스 V: 플라스틱(Thai Union 의 Darian McBain 대표, Mowi, Kyokuyo, SRC)

'도시에서 바다로(City to Sea)' 프레임워크를 **수립함**

권장 사항

- 해산물 비즈니스가 가장 큰 영향을 가지는 지역에 집중
- 2020/2021 년의 \$100,000 USD 비용으로 GGGI 멤버십 계속 유지
- 2021 년 9 월까지 최대 \$25,000 USD 의 예상 비용으로 SeaBOS 회원과 그 자회사를 위한 연례 조정된 국제 해안 청소(International Coastal Cleanup) 프로세스를 수립

동의 내용:

- 플라스틱이 해양 문제라는 사실에 대한 우려 사항을 정부와 시민 사회에 제기하면서, 건강하고 영양이 풍부한 단백질 형태인 지속 가능한 해산물은 해양 건강에 따라 달라진다는 것을 강조합니다.
 - 이는 새로운 커뮤니케이션 전략의 일부가 될 것이며, 해산물의 미세플라스틱에 대한 과학적 연구와 결과에 포함될 수 있습니다.
- 최소 2 년 마다 플라스틱 포장 발자국에 대한 보고서를 제공하고, 2021 년 동안 플라스틱을 더 가볍게 만들고, 이를 줄이고, 재사용하거나 플라스틱을 퇴비화하는 혁신적인 솔루션에 대한 공유 학습 웨비나를 제공합니다.

태스크 포스 VI: 기후 복원력(Mowi 의 Catarina Martins 대표, Maruha Nichiro, Cermaq, Cargill Aqua Nutrition, SRC, Royal Swedish Academy of Science, Beijer)

동의 내용:

- 기업은 2021 년 10 월까지 과학 기반 목표를 수립하고 온실가스 배출 감소를 위한 접근 방식을 보고할 것입니다.
- 새로운 커뮤니케이션 태스크 포스에 대한 전략에 SeaBOS 기후 복원력/리더십을 포함합니다.
- 다음을 강조하는 SeaBOS 협회 성명서를 지원합니다.
 - 해산물 생산에 대한 기후 변화의 영향,
 - 온실가스 배출을 완화하기 위해 집단 및 개인으로서 취하는 행동,
 - 효과적으로 기후 변화 위험 및 영향을 완화하고 '기후 스마트' 지속 가능한 해산물 생산에 대비하는 유연성과 능력을 지원하는 정부 규정의 필요성, 그리고
 - 증가하는 세계 인구에게 식량을 제공하는 건강하고 기후 친화적인 단백질 공급원으로서 지속 가능한 해산물의 혜택에 대한 인식 제공, 그리고
 - 지속 가능한 해산물 생산에 대한 기후 변화 영향에 대처하는 규정 및 접근 방식 개선을 위한 SeaBOS 목표를 지지하는 단체와의 지속적인 협업