

---

# 2024년 도미니카공화국 성과추적 국외출장 결과보고서

---

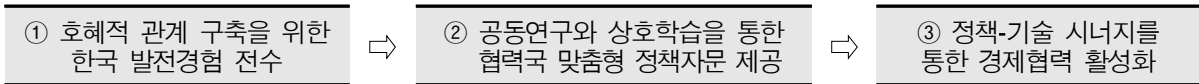
2024. 5. 25. - 31.

국 제 개 발 협 력 센 터

 한국개발연구원

# 1 배경 및 목적

- (추진 배경) 성과 및 모범사례를 집대성하여 사업의 파급효과를 확산하고, 분석 결과를 사업 기획 및 운영, 사업 발굴과 환류하기 위해 KSP 사업의 중장기 성과를 추적
- (추진 목적) 신규(후속) 사업의 효과성 제고 방안을 모색하고 국내외 전문가 네트워크를 지속 관리하며, 20주년 기념 콘텐츠 제작을 위해 홍보용 성과 사례 집대성 및 고위급 인터뷰 실시
- (국가선정 배경) KSP 핵심 협력국 중 1) 다년도 사업 추진, 2) 잠정 성과 발현, 3) 전략적 경제협력이 기대되는 도미니카공화국 선정
- (조사 대상) KDI 수행 10개 사업을 대상으로 KSP 발전에 따라 함께 변화하는 성과 사례를 발굴



<KDI 추진 도미니카공화국 KSP. 2008~2022/23>

| 사업연도    | 사업명                               | 사업 유형  | 사업 분야    | 협력부처(기관)                                |
|---------|-----------------------------------|--------|----------|---|
| 2022/23 | 도미니카공화국 수처리 효율화를 위한 정책자문          | 정책자문   | 수자원·위생   | 경제기획개발부(MEP/D)<br>국립식수하수원(INAPA)        |
| 2021/22 | 도미니카공화국 의료기기 표준 인증 및 위험관리 규제 개선   | 정책자문   | 보건·의료    | 공공보건사회지원부(SESPAS)<br>식품의약품안전청(DIGEMAPS) |
| 2020/21 | 도미니카공화국 수출자유지역 전자제품 제조업 발전 방안     | 정책자문   | 산업정책     | 수출자유무역지대위원회 (CNZFE)                     |
| 2014/15 | 도미니카공화국 수출금융기관 설립 지원 역량강화 연수      | 역량강화연수 | 거시·금융 정책 | 도미니카공화국 수출투자청 (ProDominicana)           |
| 2013    | 도미니카공화국의 수출역량 강화                  | 정책자문   | 무역       |   |
| 2012    | 도미니카공화국 수출산업 육성 경험 전수             | 정책자문   | 거시·금융 정책 |   |
| 2011    | 도미니카공화국 수출신용 역량강화 및 수출산업 육성 경험 전수 | 역량강화연수 | 무역       |   |
| 2010    | 도미니카공화국 수출진흥을 위한 수출신용기구 설립 지원     | 역량강화연수 | 무역       |   |
| 2009    | 도미니카공화국의 수출기반시설과 전력체계 개선          | 정책자문   | 무역       |   |
| 2008    | 도미니카공화국의 수출진흥 및 수출역량 배양           | 정책자문   | 인적자원 개발  |   |

## 2 출장 개요

- 기간: 2024년 5월 25일(토) - 5월 31일(금) [한국 출·입국일 포함]
- 장소: 도미니카공화국 산토도밍고
- 출장진(총 3인)

| 연번 | 이름   | 소속 및 직위                | 역할         |
|----|------|------------------------|------------|
| 1  | 우혜영  | KDI 국제개발협력센터 평가팀장      | 담당 팀장      |
| 2  | 황금물결 | KDI 국제개발협력센터 평가팀 전문연구원 | 성과추적       |
| 3  | 손은아  | KDI 국제개발협력센터 평가팀 연구원   | 20주년 기념인터뷰 |

### □ 전체 일정

| 날짜            | 시간              | 활동사항                          | 비고                                 |
|---------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 한국 출국 및 도공 입국 |                 |                               |                                    |
| 5월 25일<br>(토) | 09:50-11:05     | 인천-뉴욕                         | OZ 222                             |
|               | 18:22-22:00     | 뉴욕-산토도밍고                      | B6 1609                            |
| 성과추적 1일차      |                 |                               |                                    |
| 5월 27일<br>(월) | 10:00-11:00     | 2020/21<br>CNZFE              | Ms. Yarisol Lopez<br>(부위원장)        |
|               | 14:00-15:00     | 2021/22<br>DIGEMAPS           | Mr. Leandro Villanueva<br>(식약청장)   |
| 성과추적 2일차      |                 |                               |                                    |
| 5월 28일<br>(화) | 09:00-10:00     | 2022/23<br>MEPyD              | Mrs. Clara Aquino<br>(양자협력국장)      |
|               | 11:00-12:00     | 2008~2014/15<br>ProDominicana | Ms. Biviana Riveiro<br>(수출투자청장)    |
|               | 14:00-15:00     | 2022/23<br>INAPA              | Bertha Mejía<br>(국제협력팀장)           |
| 성과추적 3일차      |                 |                               |                                    |
| 5월 29일<br>(수) | 10:00-11:00     | 외교부 면담                        | Victor Gabriel Mascaró<br>(국제협력국장) |
|               | 14:00-16:00     | 2008~2014/15<br>BANDEX        | María Teresa Ferreiro<br>(부행정)     |
| 한국 입국         |                 |                               |                                    |
| 5월 30일<br>(목) | 05:58-09:59     | 산토도밍고-뉴욕                      | B6 110                             |
|               | 12:55-17:30(+1) | 뉴욕-인천                         | OZ 221                             |

\* 현지 사정에 따라 변경될 수 있음.

## 3 출장 결과

※과거 사업 순서대로

### 1. 2008-2014/15 (수출금융)

#### <ProDominicana>

##### □ 면담 개요

- 일시 및 장소: 2024년 5월 28일(화), 11:00~12:00, 도미니카공화국 수출투자청(ProDominicana)
  - 주요 참석자
    - 한국측: 우혜영 평가팀장, 황금물결 전문연구원, 손은아 연구원(이상 KDI)
    - 도공측: Biviana Riveiro 수출청장, Vladimir Pimente 부청장, Zanony Severino 국제사업실장, Patricia Peña 대외협력실장
- ※ 수출투자청: 도미니카공화국의 수출투자를 관장하는 기관으로 2020년 기관 브랜딩의 일환으로 KSP 사업 당시 기관명인 'CEI-RD'에서 'ProDominicana'로 명칭 변경

##### □ 주요 내용

- KSP 평가
  - 도공의 대 한국 수출은 2012년 8천만 달러에서 2023년 2억 3,600백만 달러로 크게 증가하였으며, 이와 관련하여 수출금융을 중심으로 제도 기반 강화에 주력한 KSP의 역할이 두드러짐.
  - 도공의 국제 경쟁력 향상을 위해 수출금융을 전담하는 BANDEX 출범에 기여한 KSP에 사의를 표하며, 오늘날 BANDEX는 국제 표준에 맞춰 금융 인프라 현대화에 앞장서며 장기 경제 성장을 위한 초석을 마련 중
  - KSP는 한국 경제 기적이 우연이 아니라 인력 양성과 수출 진흥을 위한 정책 노력의 산물이라는 교훈을 주고 도공도 성장할 수 있다는 가능성을 열어준 희망(Hope)임.
- BANDEX 설립
  - 수출청장이 2020년 BANDEX 이사회 합류 초기 12개 대출만 실행하는 등 규모에 비해 경영 성과가 미흡하였으나, 자체 쇄신을 통해 크게 개선\*
  - \* BANDEX 경영 성과는 BANDEX 회의 결과 참고
- 기타
  - 명문화된 발전 경험과 지식 공유를 넘어 양국 관계자간 주기적이고 긴밀한

소통으로 보다 실질적인 협력 프로그램으로 도약하기를 기대

- ProDominicana는 BANDEX 이사회의 일원으로서 수출 역량 강화를 위한 직원 역량 강화, 자동차 산업 관련 추가 협력을 요청

## □ 사진 자료



<ProDominicana 면담 1>



<ProDominicana 면담 2>

## <BANDEX>

### □ 면담 개요

- 일시 및 장소: 2024년 5월 29일(수), 14:00~16:00, 도미니카공화국 수출입은행(BANDEX)
  - 주요 참석자
    - 한국측: 우혜영 평가팀장, 황금물결 전문연구원, 손은아 연구원(이상 KDI)
    - 도공측: María Teresa Ferreiro 부행장, Julissa Vásquez Segura 대외협력 팀장, Clara Amelia Yaryura Paulino 감사 (이상 BANDEX)
- ※ BANDEX에 사업 참여 관계자가 남아있지 않은 관계로 현직 관계자가 인터뷰에 응함

### □ 주요 내용

- BANDEX 변천사
  - 1962년 설립된 주택생산촉진은행(BNV)이 KSP를 통해 2015년 BANDEX(수출 은행)으로 전환(Law No. 126-15)된 후 2021년 개발금융(Law No. 122-21)까지 확대하여 도공의 6개 주제\* 개발 지원
    - \* 사회, 지속가능성, 보건, 혁신 및 기술, 건설, 농업
  - 사업 종료 후 BANDEX는 운영상 난항을 겪었으나 자체적 노력을 통해 운영 안정화 및 금융서비스 확대를 달성

<BANDEX 운영 성과>

| 구분         | BNV                                  |                  | BANDEX  |
|------------|--------------------------------------|------------------|---|
| 금융 상품      | 대부분 주택금융, 일부 수출금융 지원                 |                  | 수출, 개발금융  |
| 승인 실적      | 13백만페소(2007년 기준)                     |                  | 97억 페소(2023년 기준)*   |
| 대출 방법      | 시중 상업은행에 높은 마진율을 남기는 온랜딩(on-landing) |                  | NGO, 재단, 미소금융 기관 활용 온랜딩(on-landing)   |
| 보증 방법      | 실물자산(기계설비, 부동산) 보증                   |                  | 수출신용보증+실물자산 보증  |
| 금리         | >19%                                 | KSP + 도공정부 자체 노력 | 8~14%   |
| 중소기업 금융접근성 | 시중 상업은행 대비 대출조건 불리                   |                  | 중소기업의 금융접근성 개선 및 신용리스크를 효과적으로 관리<br>- 상업은행 대비 50% 긴 상환 기간*, 시중금리의 60% 수준<br>* 시중 은행 상환 기간: 4~5년, 인프라의 경우 10년 / BANDEX: 7년, 인프라 건설의 경우 15년 |
| 리스크 관리     | 리스크관리시스템 부재                          |                  | 금융감독위원회의 신용관리 지침에 의거 내부 신용리스크 관리 매뉴얼 마련<br>- 미상환율의 경우 평균 6~7%인 상업은행은행 보다 현저히 낮은 0.2~0.3%, 최저 0.13% 기록)                                    |

\* 수출 금융은 서비스 수출인 관광업 포함 전체 대출액의 20~22% 차지

- 기존과 동일하게 산토도밍고 본사만 있으나, 추후 서비스 확대를 위해 서남부 국경지대 빈곤 지역 등 지방 대상 서비스 확대를 고려하고 있으며, 전문 인력 확보를 위해 금융 경력직으로 전문 인력을 확보



<BANDEX 면담 1>



<BANDEX 면담 2>

## 2. 2020/21 (자유무역시대)

### □ 면담 개요

- 일시 및 장소 2024년 5월 27일(월), 10:00~11:00, 수출자유무역지대위원회(CNZFE)
- 주요 참석자
  - 한국측: 우혜영 평가팀장, 황금물결 전문연구원, 손은아 연구원(이상 KDI)
  - 도공측: Yarisol López 부위원장, Silvia Cochón 홍보팀장, Paola Rodríguez 경제·경쟁력분석팀장(이상 CNZFE), Mayerling Castro 국제협력 애널리스트, Jose Mckinney 양자협력 애널리스트 (이상 MEPyD)

### □ 주요 내용

- KSP 평가
    - KSP 성과 KSP는 도공 정부의 수출산업 다각화 노력에 따라 시의적절하게 추진되었으며, 팬데믹으로 대면 사업은 어려웠으나 양국 전문가의 적극적 협조 아래 원활하게 사업이 추진된 것으로 사료
  - 사후 후속조치
    - 코로나 팬데믹으로 지연되었던 전자산업 클러스터 운영은 2달 전부터 재개되었으며 클러스터 내부 전략계획(Plan Estratégico)에 KSP 제언을 반영
    - 전자제품 분야 클러스터 진흥을 위해 산업부는 전문가를 고용하여 현재 반도체 등 생산시스템을 조사하였으며, KSP 제언과 함께 클러스터 내부 운영 계획에 반영
    - 인력 양성을 위해 INTEC(산토도밍고 기술대학), INFOTEP(국립 기술직업 훈련원) 등 도미니카공화국 국내 교육기관 (공과대학, 폴리텍, 기술학교)과 협정을 맺어 관련 학과, 커리큘럼을 신설
  - 기타
    - 전자클러스터 운영 안정화 후 전자 R&D 역량 강화 및 연구소 설립 관련 후속협력 희망
    - 상공중소기업부 차관 방한을 계기로 경제특구를 활용한 반도체 및 인쇄 회로기판(PCB) 관련 민간협력 기회 모색을 위한 투자세미나 개최 지원 ('24. 6. 13)\*
- \* 세미나 결과는 '별첨 3' 참고.

□ 사진 자료



<CNZFE 면담 1>



<CNZFE 면담 2>

### 3. 2021/22 [의료기기]

#### □ 면담 개요

- 일시 및 장소: 2024년 5월 27일(월), 14:00~15:00, 식품의약품안전청(DIGEMAPS)
- 주요 참석자
  - 한국측: 우혜영 평가팀장, 황금물결 전문연구원, 손은아 연구원(이상 KDI)
  - 도공측: Leandro Villanueva 식약청장, Darwin Marcelo 국제협력담당관 (DIGEMAPS)

#### □ 주요 내용

- KSP 평가
  - KSP를 통해 의료 규제 진단뿐만 아니라 인력 양성, 교육 시스템 등 전반적인 의료기기 인증 생태계를 파악할 수 있었으며, 단기와 중장기 발전방향을 함께 고려하는 균형 잡힌 시각과 도공 정부 주도의 성장을 달성할 수 있는 기회를 마련
- 사후 후속조치
  - 도공 대통령실은 전문가 자문, 공청회 등을 거친 후 의료기기 인증 및 규제 개선을 위한 대통령령 발표, UDI 시스템 도입 예정
  - 기존에는 의료기기 규격 시스템이 전문하였으나, KSP를 통해 국제 표준에 맞는 시스템을 도입할 수 있게 되었고, 인증 규제 개선을 통해 한국을 비롯한 다국적 기업 투자 유치를 기대
  - 의료기기 패스트트랙(fast track) 대상국에 한국 포함을 검토 중이며, INTEC(산토도밍고 기술대학), INFOTEP(국립 기술직업훈련원)과 함께 의료기기 관련 전문 인력 양성을 위해 노력 중
- 기타
  - 보건부 산하의 식약총국이 청으로 분리되는 과정에서 K-MEDI와의 후속 협력 추진이 지연된바 기존 K-MEDI와의 MOU을 토대로 협력이 이어지기를 희망

□ 사진 자료



<식약청 면담>



<식약청장의 KSP 20주년 축하인사 촬영>

#### 4. 2022/23 [하수처리]\*

\* 2022/23 사업은 종료 후 2년이 지나지 않았으므로 성과추적(중장기 성과 평가)이 아닌 추적평가(단기 경과)로 실시

#### <MEPyD>

##### □ 면담 개요

- 일시 및 장소: 2024년 5월 29일(화), 09:00~10:00, MEPyD
- 주요 참석자
  - 한국측: 우혜영 평가팀장, 황금물결 전문연구원, 손은아 연구원(이상 KDI)
  - 도공측: Clara Aquino 양자협력국장, Mercedes Castillo 양자협력이니셔티브 개발 사무관, Mayerling Castro 국제협력애널리스트, Jose Mckinney 양자협력애널리스트 (이상 MEPyD)

##### □ 주요 내용

- KSP 평가
  - KSP는 협력국 정책 발전과 기관 성장에 신선한 아이디어를 불어넣는 훌륭한 협력 프로그램이며, 다른 국제 협력사업과 달리 한국의 생생한 경험을 공유받을 수 있다는 점이 강점
  - 경제기획개발부(MEPyD)는 대통령실 산하 물 상임위원회(Water Cabinet)의 총괄 부처로 수자원 관련 부처간 정책 협의 및 조정을 담당, 2022/23 사업은 대통령실 주도의 물 혁신 정책 드라이브에 맞춰 진행되었다고 평가
  - KSP는 협력국 정책 발전과 기관 성장에 신선한 아이디어를 불어넣는 훌륭한 협력 프로그램이며, 다른 국제 협력사업과 달리 한국의 생생한 경험을 공유받을 수 있다는 점이 강점
- 사후 후속조치
  - 도공에는 INAPA 외에 다른 관련 기관이 많으므로 동 사업 관련 내용을 INAPA의 다른 관계 기관과도 공유하였으며, 수력 발전, 강 수질 관리, 상업 용수, 에너지 생산 등 관련 사업 개발이 가능할 것으로 예상
- 기타
  - 동 사업은 하수처리 기술 위주의 사업으로 경제기획개발부(MEPyD)는 후속 조치에 대한 상세 내용을 파악하기 어려웠으나, 양자협력국 관계자와 KSP를 통한 협력 의지를 재확인

- MEPyD 양자협력국장은 면담 당시 20주년 기념 인터뷰를 했음에도 불구하고 이후 축하 메시지 추가 영상 4편을 보내오는 등 KSP에 매우 우호적

□ 사진 자료



<재무부 면담 1>



<재무부 면담 2>

## <INAPA>

### □ 면담 개요

○ 일시 및 장소: 2024년 5월 29일(화), 14:00~15:00, 국립식수하수원(INAPA)

#### ○ 주요 참석자

- 한국측: 우혜영 평가팀장, 황금물결 전문연구원, 손은아 연구원(이상 KDI)
  - 도공측:
    - 대면: Bertha Mejía 국제협력팀장, Christie Jordan 기획개발팀장, Emely Lara 엔지니어, José Gabriel 엔지니어, Johanna Guzmán 플랜트운영 및 보수 매니저, Erika Rosario 국제협력 애널리스트 (이상 INAPA), José McKinney 양자협력담당관 (이상 MEPyD)
    - VC: Luis Popa 운영이사, Bertha Mejía 국제협력팀장, Emely Lara 엔지니어, Anabell Luciano Water Cabinet 사업관리자, José McKinney 양자협력 애널리스트 (이상 MEPyD)
- ※ INAPA 측 PM이 대면 인터뷰에 참여하지 못함에 따라 후속조치로 VC 별도 실시('24.6.11)

### □ 주요 내용

#### ○ KSP 평가

- KSP를 통해 문제점을 명확하게 파악하고 가시적인 개념과 방향성, 단계를 계획할 수 있었음.
- 교육 및 시스템에 대한 자문을 바탕으로 운영 인력에 대한 인력 양성에 대한 관계자들의 인식이 제고되었으며, 연구진들이 도출한 개선 과제는 INFOTEP(국립 기술직업훈련원)의 교육 방향에 시사점을 주었음.

#### ○ 사후 후속조치

- 인적역량강화 부문에서는 INAPA 엔지니어를 대상으로 운영 교육(수질관리를 위한 화학처리 등)을 실시하였으나, 실제 KSP 결과 활용은 미흡한 것으로 확인
- 식수처리 플랜트 설계에 신재생에너지를 포함하는 것을 고려하고 있으며, 세부 사항을 설계한 후 최대 4-50% 에너지 효율성이 높아질 것으로 기대

#### ○ 기타

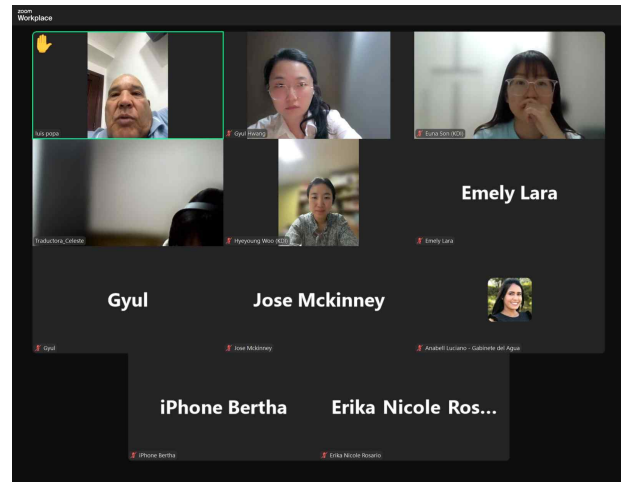
- 현재 진행 중인 세계은행 사업에서 자동화 부문 제언이 접목될 수 있을 것으로 보이며, KSP 관련 후속사업 연계는 별건으로 추진해야 할 것

- 한국의 우수한 누수 저감 기술력을 고려하여 한국환경공단 등 전문성을 가진 기관과 향후 사업을 논의하는 것에 긍정적
  - ※ 이는 INAPA측이 KSP를 자문(advisory)로 한정짓고 상업적 성격의 사업 개발이 어렵다고 인식하고 있는 것으로 사료되며, 후속사업 개발 필요시 협력 모델에 대한 상호 이해도를 제고한 다음에 협력 계획을 구체화해야 할 것

## □ 사진 자료



<INAPA 면담>



<INAPA VC>

## 5. 외교부 국장 면담

### □ 면담 개요

- 일시 및 장소: 2024년 5월 30일(수), 10:00~11:00, 외교부
- 주요 참석자
  - 한국측: 우혜영 평가팀장, 황금물결 전문연구원, 손은아 연구원(이상 KDI)
  - 도공측: Victor Gabriel Mascaró 국제협력국장, Gisselle Maria Rodriguez Jose 양자협력과장 (이상 외교부)

### □ 주요 내용

- KSP 기반 협력 논의
  - 도공 KSP 소개 후 향후 성공적인 KSP 추진을 위해 도공 외교부에 정확한 KSP 수요 파악, 교류 지원, 성과확산을 위한 가교 역할을 해줄 것을 요청
  - 현 도공 정부의 주력 투자 사업인 페데르날레스(Pedernales) 관광단지 개발 사업은 전기차 인프라 설치를 포함한 친환경 개발 사업으로 관광부와 환경부가 추진하고 있으며 이와 관련하여 협력 희망

### □ 사진 자료



<외교부 면담 1>



<외교부 면담 2>

별첨 1

20주년 인터뷰



Biviana Riveiro 수출투자청장



Clara Aquino 양자협력국장



Yarisol López 수출자유무역지대부위원장



Leandro Villanueva 식약청장

## 별첨 2 결과 요약

| 사업연도       | 협력기관                               | 성과  | 후속협력<br>희망 주제  |
|------------|------------------------------------|---|--|
| '21/22     | 의약품·식품 및<br>위생 제품 총국<br>(DIGEMAPS) | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 의료기기 인증 및 규제를 주제로 대통령령 발효 예정<br/>* 해당 대통령령은 올해 7월경 발표될 예정으로, KSP 제언뿐만 아니라 WTO, 학계, 공공-민간분야 등 다양한 이해관계자의 의견 반영</li> <li>· 기존에는 의료기기 규격 관련 시스템이 없었으나, KSP를 통해 국제 표준에 맞는 UDI 시스템 도입 예정</li> <li>· KSP 사업 이후 수출입 fast track 대상국에 한국 포함 검토 중</li> <li>· INTEC(산토도밍고 기술대학)이 의료기기 관련 강의를 운영하고, INFOTEP(국립 기술직업훈련원)이 단기 과정을 운영하는 등 의료기기 분야 인력 양성을 위한 교육과정을 운영 중</li> </ul> | 의료기기 R&D<br>역량 강화 및<br>전문인력 육성                               |
| '20/21     | 수출자유무역지<br>대위원회<br>(CNZFE)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 클러스터 내부 전략계획(Plan Estratégico)에 KSP 제언 반영<br/>* 코로나 팬데믹으로 지연되었던 전자산업 클러스터 운영은 2달 전부터 재개, 전자제품 분야 클러스터 진흥을 위해 산업부는 전문가를 고용하여 현재 반도체 등 생산시스템을 조사하였으며, KSP 제언과 함께 클러스터 내부 운영 계획에 반영</li> <li>· 인력 양성을 위해 INTEC(산토도밍고 기술대학), INFOTEP(국립 기술직업훈련원) 등 도미니카공화국 국내 교육기관 (공과대학, 폴리텍, 기술학교)과 협정을 맺어 관련 학과, 커리큘럼을 신설</li> </ul>  | 전자 R&D 역량<br>강화 및 연구소<br>설립<br>* 전자클러스터<br>운영 안정화 후<br>추진 희망 |
| '08~'14/15 | 도미니카공화국<br>수출투자청<br>(ProDomoniana) | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 도미니카공화국수출입은행(Banco de Desarrollo y Exportaciones, BANDEX) 설립 및 지속 운영(경영 성과는 본 결과보고서 6쪽 표 참고)</li> </ul>  | 수출투자 인력<br>양성,<br>자동차산업<br>활성화                               |

## 별첨 3 주한도공대사관 공동 개최(6/13) 투자세미나 결과

### □ 개회식

- (Federico Cuello Camilo 대사) 도미니카공화국의 반도체 및 전자 산업 파트너로서의 전략적 중요성과 세미나 목표 소개
  - 도공은 미국·유럽과 카리브를 연결하는 전략적 물류 허브이자 태평양과 대서양 시장의 연결 교두보로 역할
  - 도공은 미국, 유럽, 중미와의 자유무역협정 및 투자 인센티브, 안정적 임금 수준 등 기업 친화적 환경을 갖추고 있어 타 신흥시장 대비 강점을 보유
  - 도공은 자유무역지대 의료기기, 전자기기 분야 수출에서 강점을 보이고 있으며, 이를 기반으로 반도체 ATP(Assembly, Testing and Packaging) 제조업 발전을 목표
  
- (김대용 KDI CDI 연구실장) 글로벌 반도체 공급망에서 한국의 역할과 도미니카 공화국과의 협력 기회
  - 한-도공 양국의 경제협력 규모는 지속적으로 확대되고 있으며, 작년 Raquel Peña 부통령 방한 당시 산업통상자원부-도공 외교부 간 무역투자 촉진프레임워크\*를 체결하며 경제협력 가속화를 합의
    - \* Trade and Investment Promotion Framework (TIPF)
  - 또한, 2006년 Leonel Fernandez 대통령 방한을 계기로 중남미 국가 중 처음으로 지식공유사업(KSP)이 시작되었고, 주로 수출진흥, 수출신용기구 설립, 수출자유특구 고부가가치 산업 방안을 주제로 사업을 실시
  - 이러한 협력의 연장선에서 반도체 공동 연구개발 프로젝트, 전문인력 양성 교육 프로그램을 추진하고 상호투자와 파트너십을 통해 현지 자유무역 특구에서 생산기지를 구축, 글로벌 공급망으로의 편입을 기대
  
- (한병길 한-중남미협회 회장) 한국과 중남미 간 경제 관계 통찰 및 반도체 산업을 위한 파트너십의 혜택
  - 도공은 지정학적 강점 외에도 타 중남미 국가 및 신흥시장 대비 정치적으로 안정되어 있으며, 높은 국민성을 가진 국가

- 우리 기업이 중남미에 대한 부정적인 선입견을 극복하고, 보다 장기적인 비전을 가지고 도공에 활발히 진출하기를 희망

## □ 기초연설

- (Johannes Kelner 수출자유특구 차관) 도미니카공화국의 자유무역지대 개요와 반도체 분야 협력 가능성
  - 카리브해 최대 관광 대국인 도공의 경제 규모는 라틴아메리카 및 카리브 지역에서 일곱 번째이며, 특히 기업 친화적인 환경을 바탕으로 수출자유지역의 의류기기, 전자제품 및 자동차 부품 수출
  - 특히, Eaton, Rockwell 등 다양한 다국적 전자제품 및 자동차 부품 제조 업체가 수출자유지역에 입주하고 있으며, 도공은 이를 기반으로 글로벌 반도체 공급망에 참여할 계획
  - 또한, 도공 산업통상·중소기업부는 미국 피듀 대학교와 반도체 분야 MOU를 체결하였으며, 반도체 분야 국가전략 및 분야 지원 계획을 마련할 계획
    - \* 참고: ITIF Dominican Republic Report (2023)-도공의 글로벌 반도체 및 PCB 가치사슬 평가
- (임찬혁 (주)월비스 대표) 자유무역지대 법을 이용한 도미니카공화국에서의 비즈니스 경험
  - (주)월비스는 1986년 도공 봉제공장 설립, 1989년 도공 공장 일괄생산체제 구축을 시작으로 38년 동안 대미 수출 지속
  - 도공 정부는 빠른 통관절차, 법인세 및 외화송금과 관련된 특별법을 제정하는 등 타 신흥국 대비 투자 업체를 적극적으로 지원
  - 도공은 서방으로의 물류 수출에 러-우 전쟁, 중동 분쟁 등 지정학적 리스크의 영향을 받지 않으며, 안정적인 정치적 상황, 현지 인력의 높은 역량(영어 구사력 등)으로 해외 기업이 진출하기 적합한 환경 조성

## □ 전체토론

- 도미니카공화국 반도체 및 PCB 분야 투자 인력훈련·혁신 방안
  - 대 도공 투자 요인 및 비교우위에 대한 토론 진행
  - 한국 기업은 주로 인건비, 운영비용을 고려하여 동남아시아에 투자를 집중해 왔으나, 풍부한 자원과 글로벌 공급망 접근성을 고려하여 중미·카리브

시장 진출 고려 가능

- 또한, 도공은 타 신흥시장 대비 원활한 기업용 전력·용수 공급, 안정적인 치안, 교육, 의료 인프라, 원만한 노사관계 등 해외 투자자들에게 매력적인 요소 보유

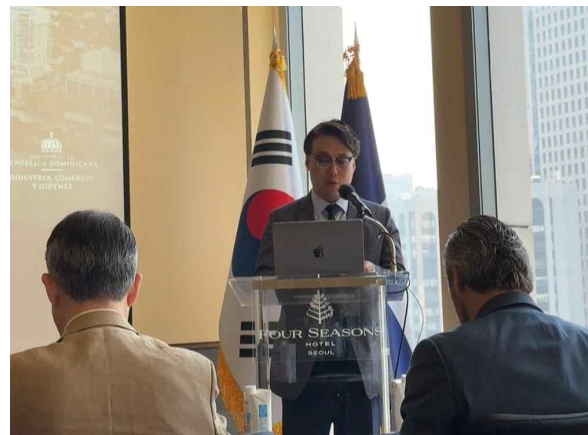
## □ 폐회식

- (Federico Cuello Camilo 대사) 반도체 산업에서 국제 협력의 중요성
  - 도공은 타 국가와의 협력에서 경험할 수 없었던 한국의 발전 경험과 정책을 공유하는 KSP 프로그램을 통한 오랜 협력에 감사를 표하며, 앞으로도 반도체 분야 등 다방면에서 협력 관계를 유지해 나가기를 희망

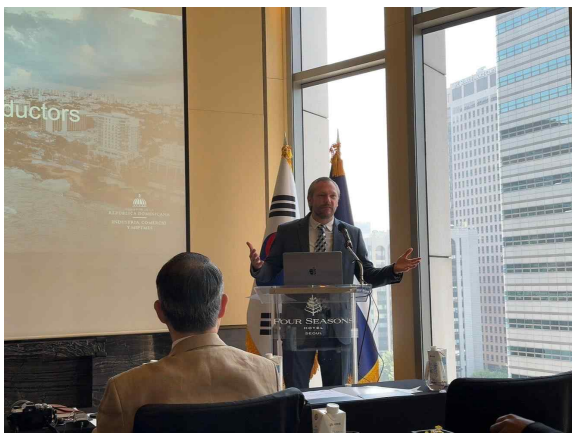
## □ 사진 자료



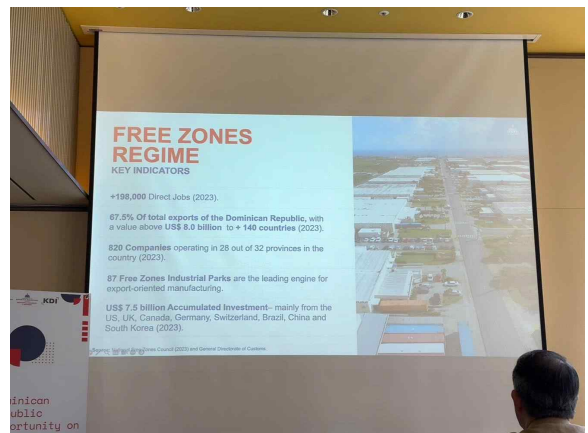
환영사 (Federico Cuello Camilo 대사)



개회사 (김대용 CID 개발연구실장)



기조 연설 1 (Johannes Kelner 차관)



기조 연설 2 (Johannes Kelner 차관)



특별연설 (임찬혁 대표)



폐회사 (Federico Cuello Camilo 대사)