

AR-25-024

2025년 (1분기)  
신규 거래지원  
가상자산 현황  
분석 보고서

2025. 05. 29.

20  
25

# Contents

<b>1. 분석 개요</b>	-----	1
<b>2. 종합 현황</b>	-----	2
<b>3. 국내 5대 거래소별 현황</b>		
① 업비트	-----	5
② 빗썸	-----	7
③ 코인원	-----	9
④ 코빗	-----	11
⑤ 고팍스	-----	13
<b>4. 종합 인사이트</b>	-----	14

- 본 보고서는 2025년 1월 1일부터 3월 31일까지의 1분기 동안 국내 5대 가상자산 거래소(업비트, 빗썸, 코인원, 코빗, 고팍스)의 신규 거래지원 가상자산을 분석합니다. 상세 기준은 다음과 같습니다.

## 분석 대상 및 기준

### 1) 분석 대상 거래소

- 분석 대상 거래소는 APYWA에서 선정한 국내 5대 거래소(업비트, 빗썸, 코인원, 코빗, 고팍스)의 원화 마켓을 기준으로 하였습니다.

### 2) 분석 대상 가상자산

- 분석 대상 가상자산은 2025년 1월 1일부터 3월 31일까지 국내 5대 거래소 원화마켓에 신규 거래지원된 가상자산으로, 거래지원 공시 및 거래소 데이터베이스를 교차 검증하여 정확성을 확보하였습니다.

### 3) 국내 최초 거래지원 가상자산 기준

- 국내 5대 거래소(업비트, 빗썸, 코인원, 코빗, 고팍스) 중 원화마켓에 최초로 거래지원된 가상자산을 '국내 최초 거래지원 가상자산'으로 정의하며, 동일한 날 여러 거래소에서 동시에 거래지원된 경우에도 국내 최초 거래지원 가상자산으로 포함하였습니다.

### 4) 가상자산 가격 분석 기준

- 가격 분석은 각 거래소의 신규 거래지원 당일부터 이후 14일간의 일봉 데이터(시초가, 고가, 저가, 종가)를 기반으로 하며, 거래지원 당일의 상승률 및 하락률은 시초가를 기준으로 고가 및 저가의 변동성을 산출해 정량화하였습니다.

### 5) 가상자산 거래량 및 거래대금 분석 기준

- 가상자산의 거래량은 거래소별 일봉 기준 거래량(거래된 가상자산 수)을 기준으로 하며, 거래대금은 해당 거래량과 가격의 종가를 활용하여 산정하였습니다.

### 6) 카테고리 구분 기준

- 카테고리(복수 선택)는 APYWA의 표준화된 가상자산 분류 체계를 따르며, 프로젝트 백서와 기술적 특성을 추가 검토해 분류의 객관성을 강화하였습니다.

### 7) 평가 데이터 기준

- 평가 데이터는 2025년 1월 1일부터 2025년 3월 31일까지 실시된 정기평가 및 수시 평가 결과를 기반으로 각 가상자산 별 신규 거래지원일 기준 직전 or 당일 평가 점수를 반영하였습니다.

**W** Figure 1: 신규 거래지원 현황

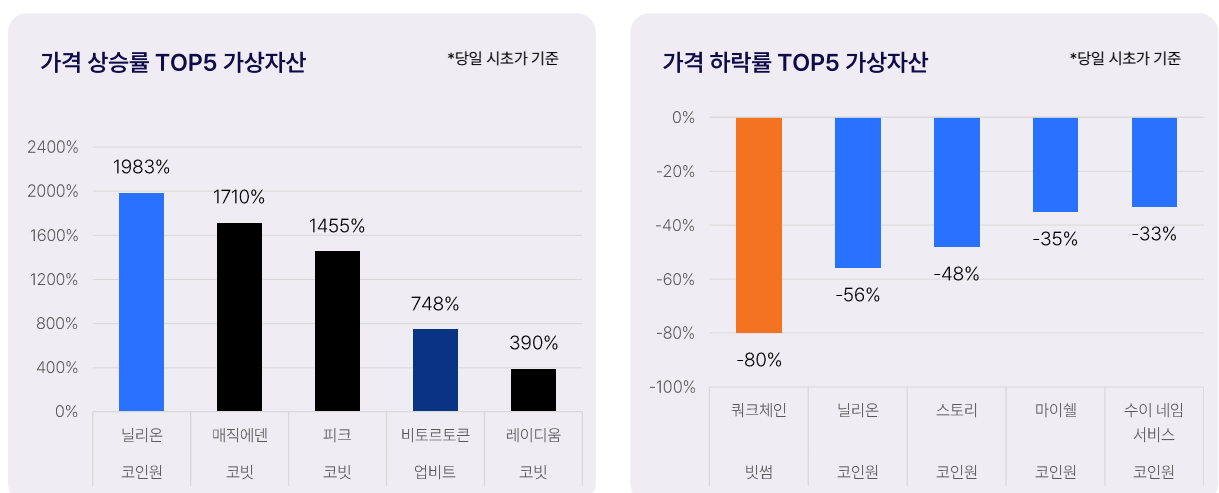
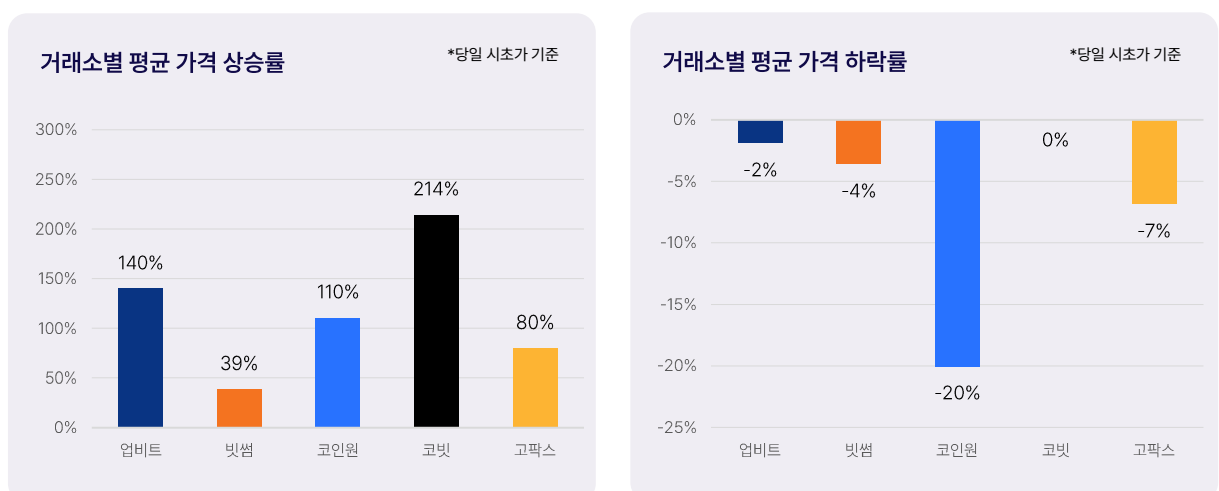


- 2025년 1분기 국내 5대 거래소(업비트, 빗썸, 코인원, 코빗, 고팍스)의 원화 마켓에 신규 거래지원된 전체 가상자산 수는 103개로 전체 평균 평가점수는 70점(B+)입니다.
- 가장 다양한 가상자산을 지원한 거래소는 빗썸(45개)이며, 가상자산 평균 평가점수가 가장 높은 거래소는 업비트(73.76점)입니다.
- 신규 거래지원된 가상자산의 기반 생태계는 이더리움(32개)이 가장 많이 차지하였으며, 카테고리는 레이어 1(25개)과 데이터 인프라(25개)가 가장 큰 비중을 차지하였습니다.

**W** Figure 2: 거래량 분석 현황



**W** Figure 3: 거래지원 당일 가격 분석 현황



**W** Figure 4: 거래지원 후 추이(14일간) - 전체 평균



- 거래량은 대부분 거래소에서 신규 거래지원 후 1~2일간 최고치를 기록한 뒤 감소세를 보였습니다. 반면, 고팍스는 거래지원 이후 거래량이 지속적으로 유지되거나 상승하는 모습을 보였습니다.
- 가격은 코인원을 제외한 거래소에서 거래지원 당일 시초가를 크게 상회한 종가를 형성했으나, 이후 점차 하락했습니다. 코인원은 거래지원 당일 종가는 시초가를 하회하며 하락했다가, 시간이 지나 점차 회복되었습니다.

**W** Figure 5: 거래지원 후 추이(14일간) – 국내 최초 거래지원 평균

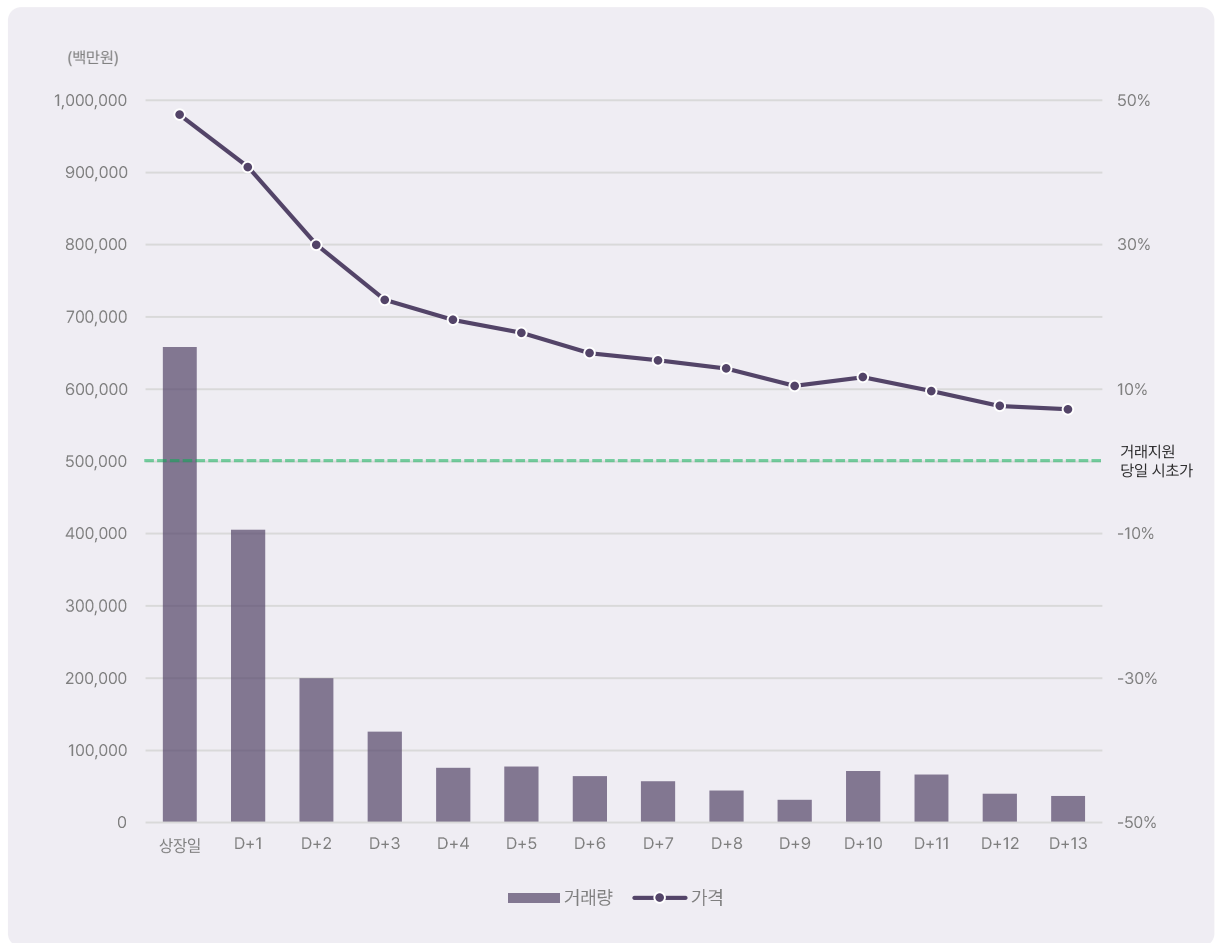


- 국내 최초 거래지원 가상자산의 거래량은 대부분 거래소에서 신규 거래지원 후 상승과 하락을 반복했으나, 업비트는 신규 거래지원 직후 큰 감소세를 보였습니다.
- 국내 최초 거래지원 가상자산의 가격은 코인원을 제외한 거래소에서 거래지원 당일 시초가를 상회했으며, 업비트의 신규 거래지원 가상자산이 가장 두드러진 상승폭을 기록했습니다. 코인원의 신규 거래지원 가상자산의 대부분은 시초가 하회 후 점진적 회복세를 나타냈습니다.

#### ① 업비트

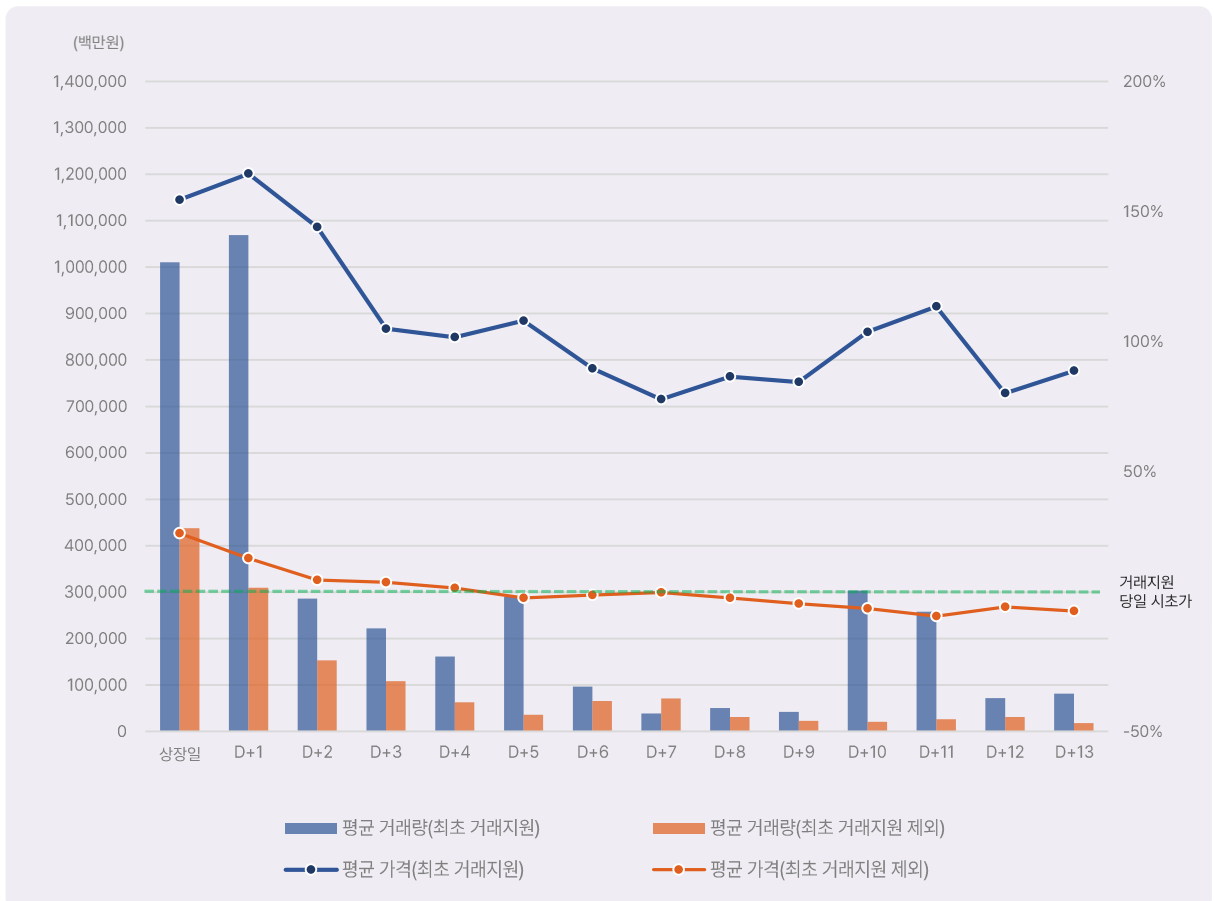


W Figure 6: 거래지원 후 14일간 평균 거래량 및 가격 추이



## ① 업비트

W Figure 7: 국내 최초 거래지원 가상자산 현황



- 위 차트에서 “최초 거래지원 제외 데이터”는 국내 최초 거래지원 가상자산을 제외한 “일반 거래지원 가상자산”的 평균 값을 나타냅니다.
- 업비트가 국내 원화 마켓 최초로 거래를 지원한 가상자산은 5개(소닉SVM, 비토르토콘, 베라체인, 솔레이어, 카우프로토콜)입니다.
- 업비트가 국내 원화 마켓 최초로 거래를 지원한 가상자산은 일반 거래 지원 자산들의 평균 거래량보다 높았으며, 가격 또한 상대적으로 매우 높게 형성되었습니다. 또한, 거래지원 후 14일 동안 한 번도 시초 가를 하회하지 않았습니다.
- 거래량은 거래지원 당일과 그다음날이 가장 높았으며, 업비트 국내 최초 거래지원 가상자산의 경우 시간이 지남에 따라 거래량이 감소하다가 가격이 반등하는 시기에 다시 대폭 상승하였습니다.

#### ② 빗썸

신규 거래지원 수

45개

전체 평균 평가점수

71점

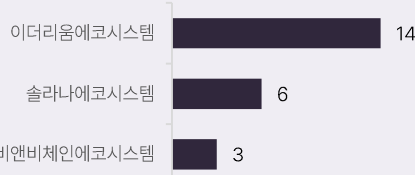
가장 많은 기반 생태계

이더리움

가장 많은 카테고리

레이어 1

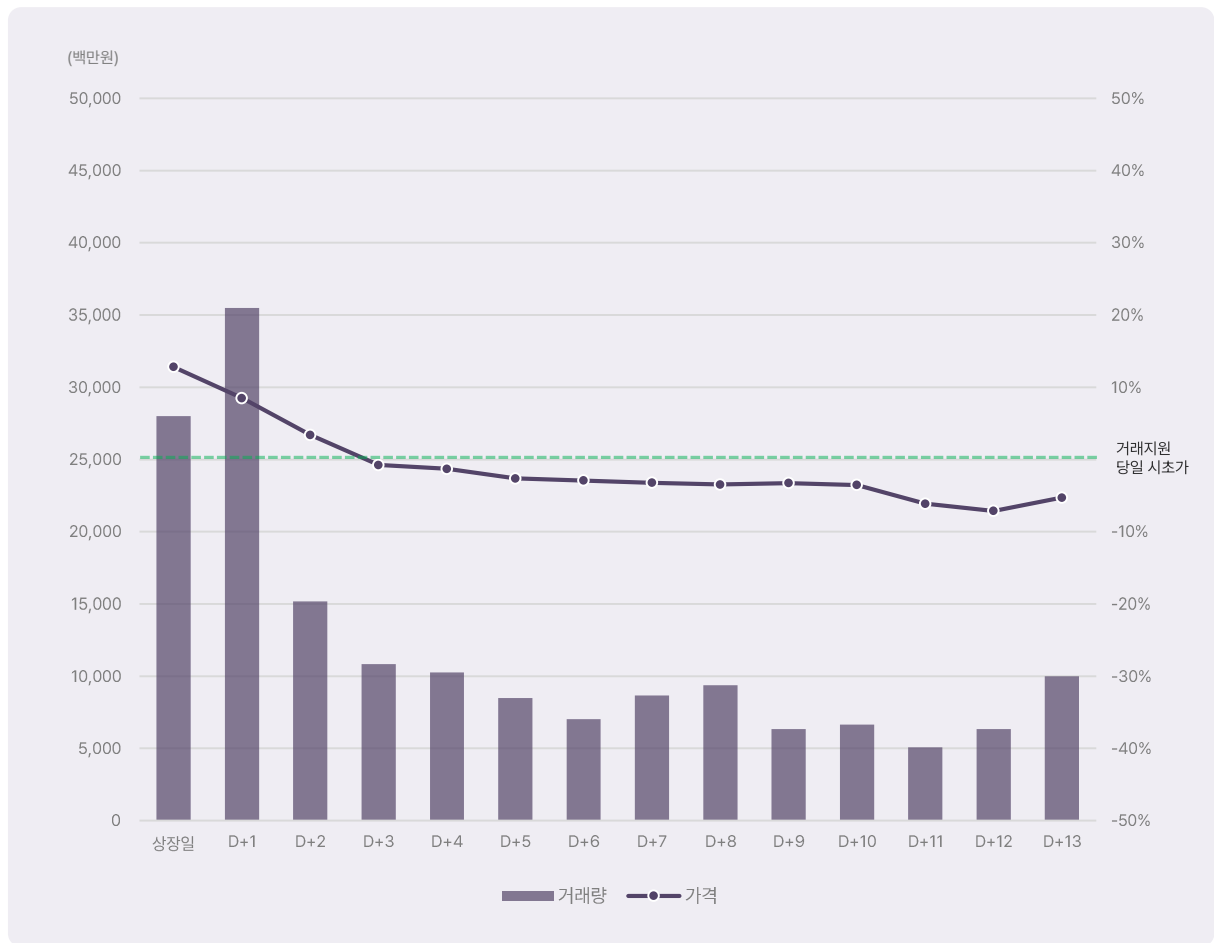
신규 거래지원 가상자산 기반 생태계 TOP3



신규 거래지원 가상자산 카테고리 TOP3

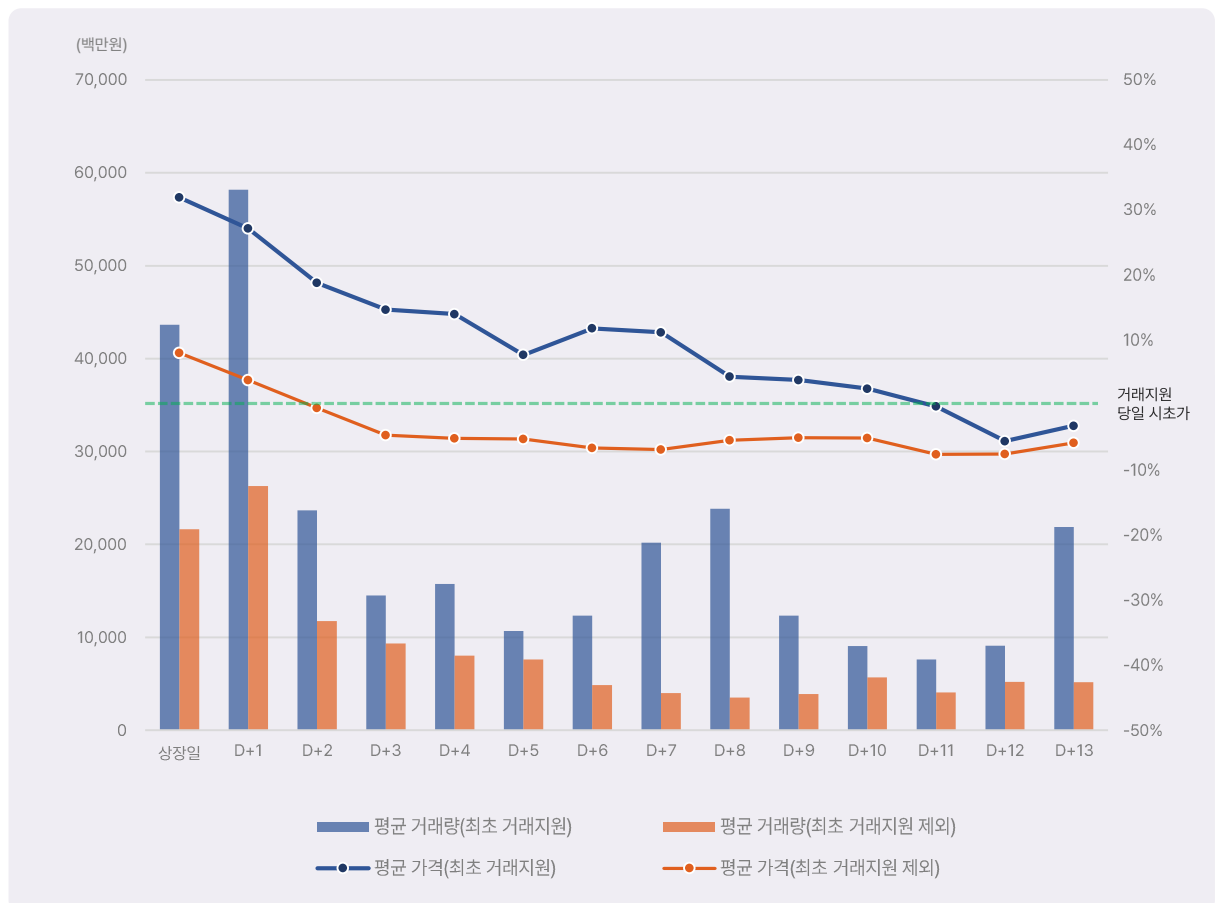


W Figure 8: 거래지원 후 14일간 평균 거래량 및 가격 추이



## ② 빗썸

W Figure 9: 국내 5대 거래소 최초 거래지원 가상자산 현황



- 위 차트에서 “최초 거래지원 제외 데이터”는 국내 최초 거래지원 가상자산을 제외한 “일반 거래지원 가상자산”의 평균 값을 나타냅니다.
- 빗썸이 국내 원화 마켓 최초로 거래를 지원한 가상자산은 13개(피크, 에인션트8, 솔브프로토콜, 베라체인, 쿠키다오, 솔레이어, 스토리, 테나, 카이토, 엘릭서, 오비터 파이낸스, 버블맵스, 월러스)입니다.
- 빗썸이 국내 원화 마켓 최초로 거래를 지원한 가상자산은 일반 거래 지원 자산들의 평균 거래량보다 높았으며, 가격 또한 상대적으로 높게 형성되었습니다.
- 거래량은 거래지원 당일과 그다음날이 가장 높았으며, 빗썸 국내 최초 거래지원 가상자산의 경우 시간이 지남에 따라 거래량이 감소하다가 가격이 반등하는 시기에 다시 대폭 상승하였습니다.

#### ③ 코인원

신규 거래지원 수

20개

전체 평균 평가점수

71점

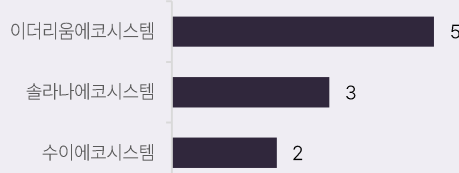
가장 많은 기반 생태계

이더리움

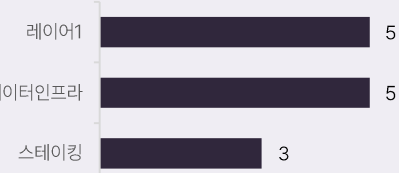
가장 많은 카테고리

레이어1,  
데이터 인프라

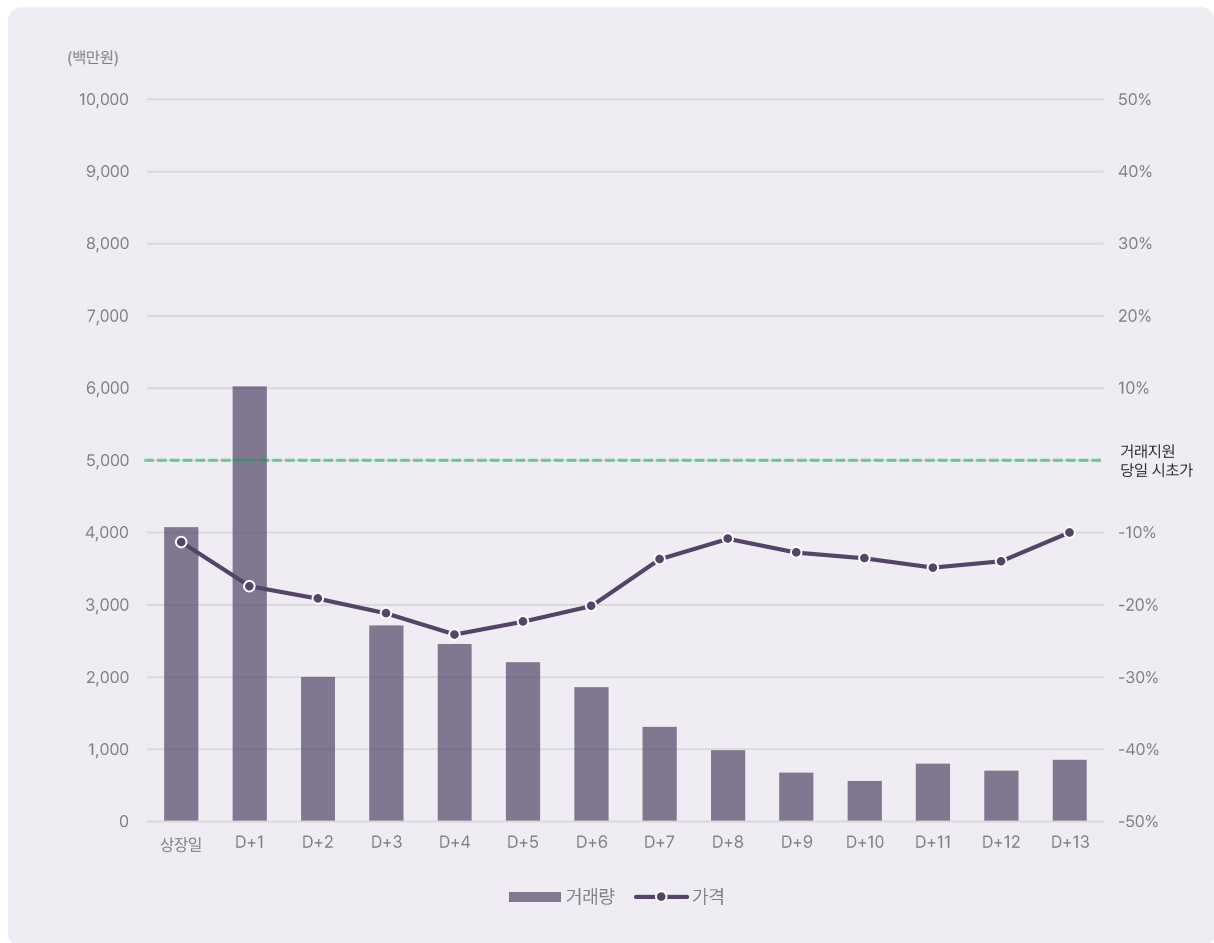
신규 거래지원 가상자산 기반 생태계 TOP3



신규 거래지원 가상자산 카테고리 TOP3

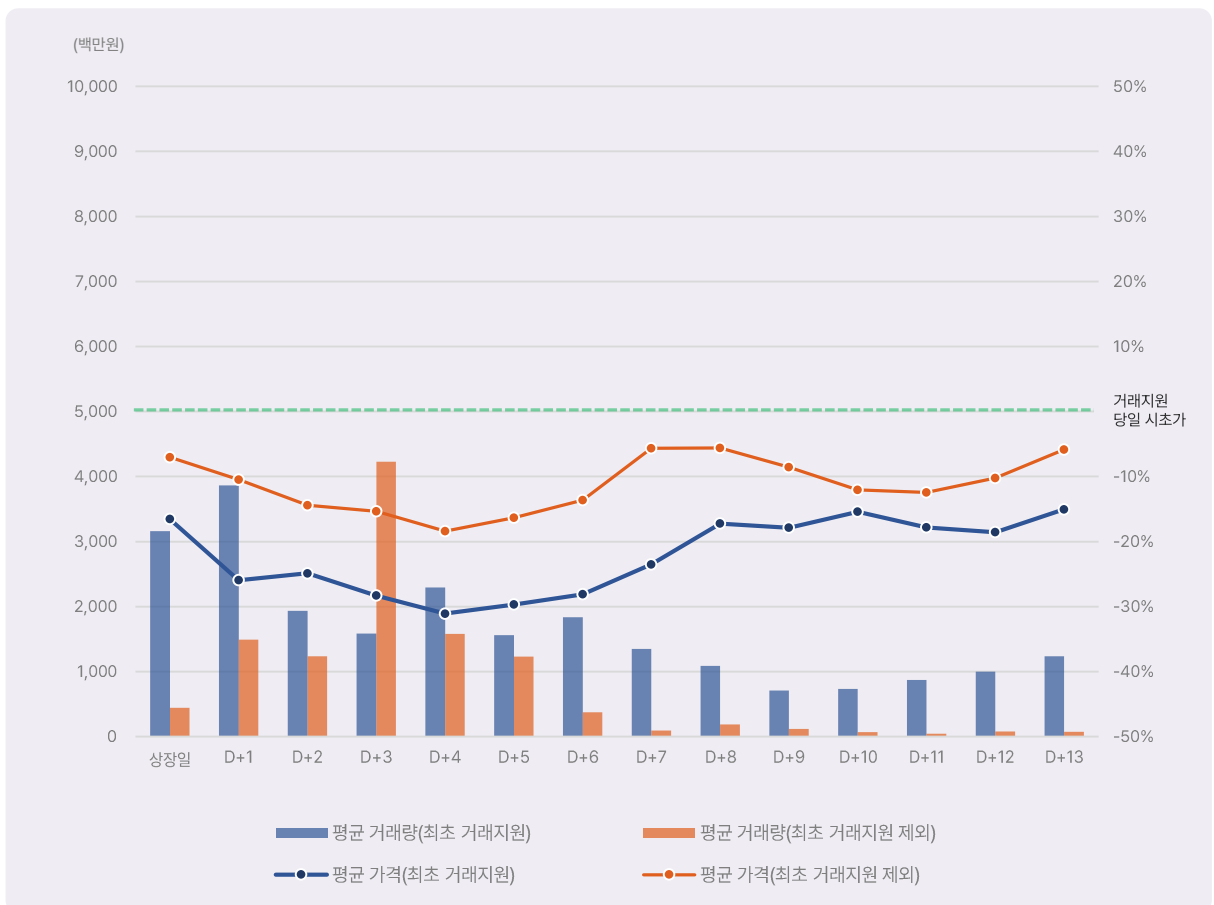


W Figure 10: 거래지원 후 14일간 평균 거래량 및 가격 추이



### ③ 코인원

W Figure 11: 국내 5대 거래소 최초 거래지원 가상자산 현황

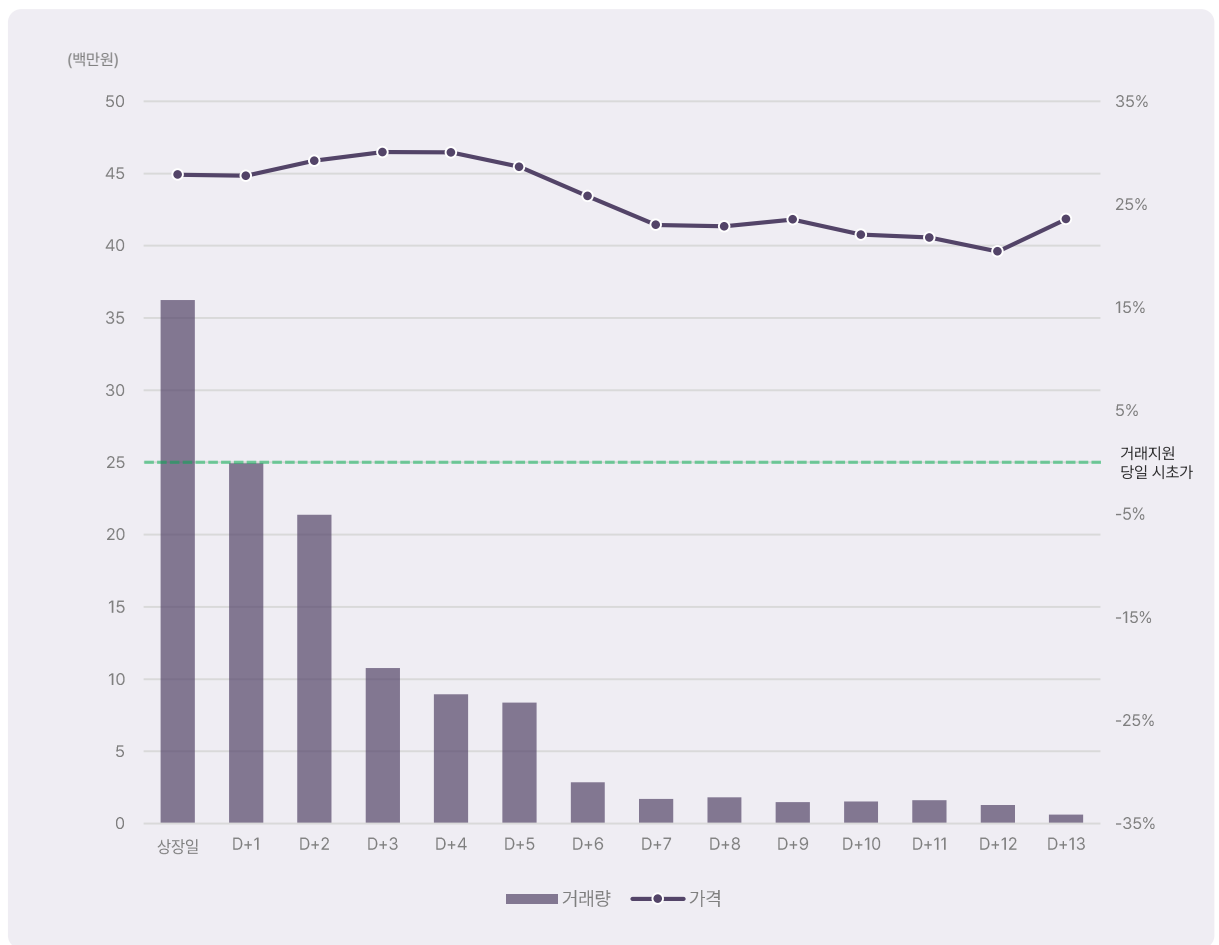


- 위 차트에서 “최초 거래지원 제외 데이터”는 국내 최초 거래지원 가상자산을 제외한 “일반 거래지원 가상자산”的 평균 값을 나타냅니다.
- 코인원이 국내 원화 마켓 최초로 거래를 지원한 가상자산은 13개(에이아이식스틴즈, 오피셜 트럼프, 애니메코인, 플룸, 스토리, 마이셀, 아발론, 비쓰리, 레드스톤, 수이 네임 서비스, 닐리온, 월러스)입니다.
- 코인원이 국내 원화 마켓 최초로 거래를 지원한 가상자산은 다른 지원 자산들의 평균 거래량에 견줘 험히 낮았고, 가격 또한 상대적으로 낮게 형성되었습니다. 또한, 거래지원 후 14일 동안 한 번도 시초가를 상회하지 못했습니다.
- 거래량은 거래지원 다음날이 가장 높았으며, 시간이 지남에 따라 거래량이 감소하다가 가격이 반등하는 시기에 다시 소폭 상승하였습니다.

#### ④ 코빗

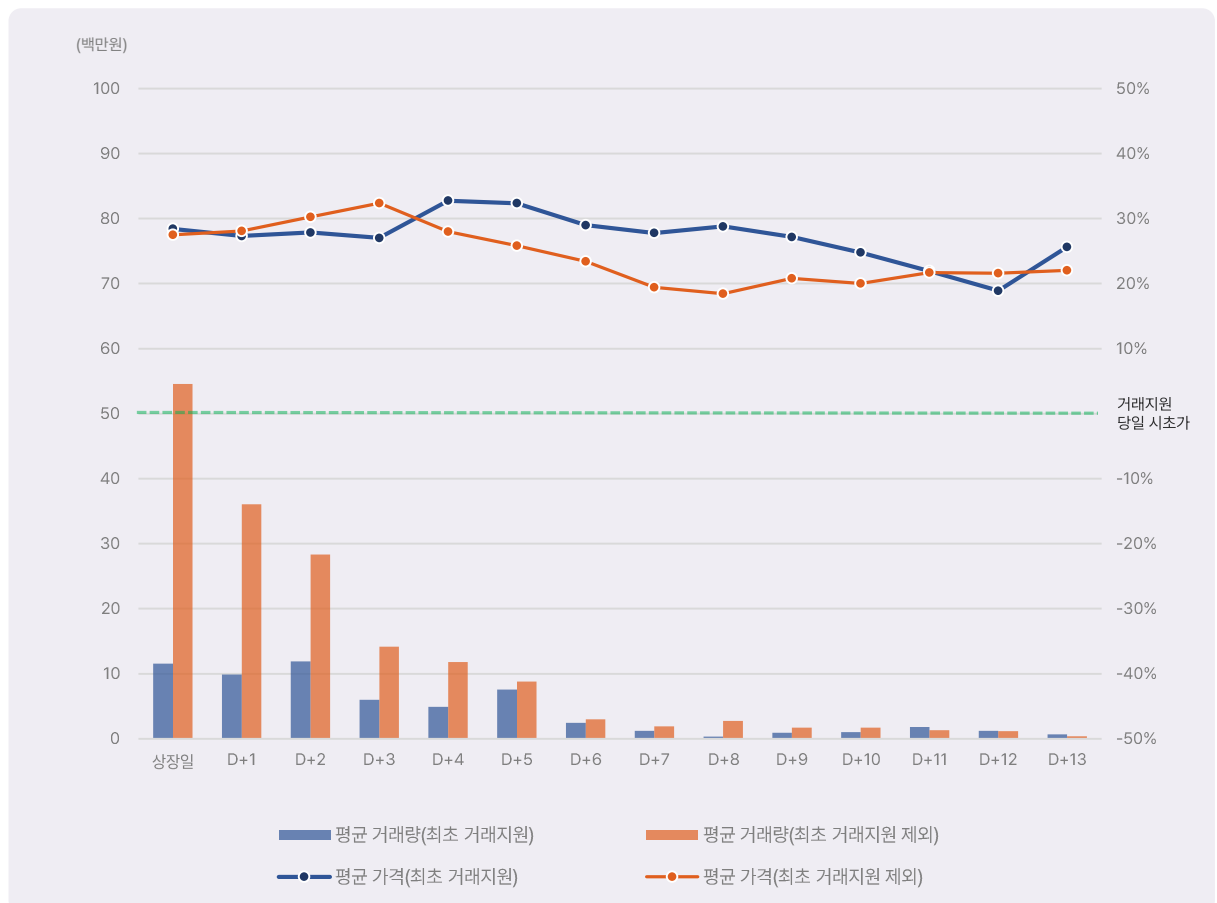


W Figure 12: 거래지원 후 14일간 평균 거래량 및 가격 추이



## ④ 코빗

W Figure 13: 국내 5대 거래소 최초 거래지원 가상자산 현황



- 위 차트에서 “최초 거래지원 제외 데이터”는 국내 최초 거래지원 가상자산을 제외한 “일반 거래지원 가상자산”的 평균 값을 나타냅니다.
- 코빗이 국내 원화 마켓 최초로 거래를 지원한 가상자산은 9개(밸로드롬 파이낸스, 비트텐서, 어크로스프로토콜, 바나나건, 바이오프로토콜, 지오드넷, 오토놀라스, 리서치코인, 디모)입니다.
- 코빗이 국내 원화 마켓 최초로 거래를 지원한 가상자산은 다른 지원 자산들의 평균 거래량에 비해 현저히 낮았으나, 가격은 상대적으로 높게 형성되었습니다. 또한, 거래지원 후 14일 동안 한 번도 시초가를 회복하지 않았습니다.
- 거래량은 거래지원 당일과 다음날이 가장 높았으며, 시간이 지남에 따라 거래량이 감소하다가 가격이 반등하는 시기에 다시 소폭 상승하였습니다.

#### ⑤ 고팍스



W Figure 14: 거래지원 후 14일간 평균 거래량 및 가격 추이



\* 국내 최초 거래지원 가상자산 없음: 고팍스는 기간 내에 거래지원한 가상자산 4개(퀀트, 크리마코인, 통통코인, 비즈오토)가 모두 국내 최초 거래지원 가상자산으로 비교 대상이 없습니다.

## W 신규 가상자산 지원의 선두 주자: 빗썸

- 2025년 1분기 동안, 국내 5대 가상자산 거래소 중 가장 많은 신규 가상자산을 거래지원한 곳은 빗썸으로, 총 45개 가상자산이 신규로 거래 지원되었습니다.
- 이는 빗썸이 타 원화마켓 거래소 대비 상대적으로 적극적인 거래지원 정책을 운영하고 있음을 보여주는 지표로, 보다 다양한 종목에 대한 거래 접근성을 제공하고자 하는 기조가 반영된 것으로 해석됩니다.
- 빗썸은 이와 같은 지속적인 신규 가상자산 거래지원 정책을 통해 다양한 가상자산 거래지원 확대에 주력하고 있으며, 이는 투자자에게 보다 다양한 선택지를 제공하는 전략의 일환으로 분석됩니다. 다만, 거래소가 신규 가상자산 거래지원 수를 늘린다고 해서 이를 곧바로 긍정적인 성과로 해석하기는 어렵습니다. 단순히 많은 가상자산을 거래지원하는 것보다, 신뢰성과 지속 가능성 갖춘 프로젝트를 선별적으로 거래지원하는 것이 투자자에게는 더 중요할 수 있습니다. 신규 거래지원 가상자산 수가 증가하더라도, 이는 반드시 거래 활성화나 유동성 확대와 직결되지는 않기 때문입니다.
- 따라서 가상자산 거래소는 정량적인 신규 가상자산 확대뿐만 아니라, 신규 가상자산의 질적 수준을 함께 고려하는 거래지원 전략이 반드시 병행되어야 합니다.

## W 국내 최초 가상자산 거래지원: 거래소별 전략 분석

- 2025년 1분기 동안 국내 5대 거래소가 신규로 거래지원한 가상자산 중 국내 최초로 지원된 자산의 비중은 거래소별로 차이를 보였습니다.
- 빗썸의 경우 신규 거래지원 가상자산 중 국내 최초로 거래지원된 자산의 비중이 29%로 나타나, 비교적 보수적인 운영 방침을 유지하고 있음을 확인할 수 있었습니다.
- 업비트와 코빗은 국내 최초 거래지원 가상자산의 비중이 43%미만으로 나타나, 시장의 트렌드와 안정성 간 균형을 유지하는 전략을 나타냈습니다.
- 코인원은 신규 거래지원 가상자산 중 국내 최초로 거래지원된 자산의 비중이 65%로 나타나, 국내에 아직 거래되지 않는 신규 가상자산을 빠르게 도입하여 시장을 선점하려는 전략을 시사하였습니다.
- 고팍스는 신규 거래지원 가상자산의 100%가 국내 최초로 거래지원된 자산으로 나타나, 가장 공격적으로 국내 최초 신규 가상자산을 도입함으로써 시장 선도적 입지를 구축하려는 전략을 나타냈습니다.
- 특히, 코빗의 경우 1~2월에는 신규로 거래지원한 가상자산이 모두 기존 국내 5대 거래소에서 지원 중이던 가상자산이었으나, 3월에는 신규 거래지원 자산의 56%가 국내 최초로 거래지원된 가상자산으로 나타났습니다. 이는 코빗이 3월부터 이전과 달리 보다 적극적으로 시장 선점에 나서고 있음을 시사합니다.
- 결과적으로 각 거래소는 고유한 시장 포지셔닝에 따라 신규 거래지원 전략을 차별화하고 있으며, 이는 향후 투자자의 거래소 선택과 시장 경쟁력에 주요한 영향을 미칠 것으로 예상됩니다.

## W 신규 거래지원 가상자산 거래량의 집중 양상: 업비트의 압도적 우위

- 국내 5대 원화마켓 거래소에서 신규 거래지원된 가상자산의 거래량(14일간 기준)을 분석한 결과, 업비트가 전체 신규 거래지원 가상자산 거래량의 약 91%를 차지하는 것으로 나타났습니다. 이는 빗썸, 코인원, 코빗, 고팍스 등 타 거래소를 크게 상회하는 수치로, 신규 거래지원 시 투자자 유입과 거래 활동이 업비트에 집중되고 있음을 시사합니다. 이러한 현상은 단기적 흐름이 아니라, 국내 5대 거래소 중에서 업비트가 약 60% 이상의 거래 점유율을 지속적으로 유지하고 있는 구조적 현실과도 일맥상통합니다.
- 신규 거래지원 가상자산의 거래량의 경우 업비트는 거래지원 당일과 익일에 가장 집중되었으며, 이후 점진적으로 감소하는 전형적인 초기 과열-냉각 패턴을 보였습니다. 반면, 빗썸, 코인원, 코빗, 고팍스 등 나머지 4개 거래소에서는 거래량의 상승과 하락이 일정하게 반복되는 패턴을 보였으며, 전반적으로 변동폭이 크지 않고, 상대적으로 제한된 유동성이 유지되는 모습이 나타났습니다.
- 이러한 차이는 신규 거래지원 이벤트에 대한 거래소별 투자자 반응, 시장 접근성, 초기 유동성 공급 규모 등 다양한 요인이 복합적으로 작용한 결과로 보이며, 업비트가 신규 거래지원 가상자산의 초기 시장 형성과 유동성 공급 측면에서 가장 큰 영향력을 행사하고 있음을 확인할 수 있습니다.

## W 신규 거래지원 가상자산의 가격 흐름 패턴과 예외 사례

- 신규 거래지원 가상자산의 가격은 대부분의 거래소에서 거래지원 당일과 익일에 크게 상승한 후 점진적으로 하락하는 전형적인 흐름을 보였습니다. 이는 신규 거래지원 초기 투자 수요가 집중되며 가격이 급등하고, 이후 차익 실현 매도세가 나타나며 가격이 조정되는 구조로 해석됩니다.
- 반면, 코인원의 경우 대부분의 신규 거래지원 가상자산이 거래지원 당일 시초가를 하회하며 하락한 뒤 점진적으로 회복하는 가격 흐름을 보였습니다. 이는 다른 거래소와는 상반된 양상으로, 투자자들이 초기부터 매도 우위를 보이며 진입하는 경향이 반영된 결과로 해석될 수 있습니다.
- 한편, 유동성이 낮은 거래소에서는 극단적인 가격 변동성이 더욱 두드러지는 양상이 나타났습니다. 대표적으로, 코빗에서 신규 거래지원된 가상자산 '매직에덴'과 '피크'는 거래지원 당일 최고 1,400% 이상 급등한 뒤, 불과 1분 사이에 가격이 80 ~ 90% 급락하는 모습을 보였습니다. 이는 유동성이 제한된 환경에서는 소수의 거래로도 가격이 크게 출렁일 수 있으며, 거래 안정성이 현저히 낮아질 수 있음을 시사합니다.

# 마치며...

2025년 신규 거래지원 가상자산 현황 분석 보고서는

2025년 1분기 동안 국내 5대 거래소의 신규 거래지원 동향을 종합적으로 분석하고,  
주요 특징을 요약하여 제공합니다.

본 보고서를 통해 국내 가상자산 시장의 흐름과  
거래소별 신규 거래지원 가상자산의 특징을 이해하는 데 실질적인 도움이 되기를 바랍니다.

APYWA는 다양한 가상자산 시장 참여자들의 신뢰를 소중히 여기며,  
앞으로도 지속적으로 수집하는 데이터를 다각도로 분석하고 개선하여  
보다 양질의 데이터를 기반으로 한 가상자산 평가 정보를 제공할 것을 약속드립니다.

감사합니다.

# [AR-25-024] 2025년 신규 거래지원 가상자산 현황 분석 보고서(1분기)

## (주)애피랩

서울특별시 서초구 방배로 180  
대표 이재근  
사업자등록번호 803-81-03287

(주)애피랩에서 제작한 가상자산 평가 분석 보고서는 투자 목적으로 제작된 것이 아닙니다. 본 보고서에 포함된 정보는 오직 참고용으로 제공되며, 투자 결정을 위한 근거로 사용될 수 없습니다. 또한, 수집하는 데이터의 종류와 시간에 따라 작성된 내용과 실제 데이터 간에 차이가 있을 수 있으므로, 이를 유의하시기 바랍니다.

(주)애피랩에서 제작한 가상자산 평가 분석 보고서에 대한 저작권 및 기타 지식재산권은 회사 또는 회사와 계약 관계에 있는 제3자에게 귀속되어 있습니다. 본 보고서의 내용은 사전 승인 없이 무단 변경, 복제, 배포, 전송 등의 방법으로 이용할 수 없으며, 이를 위반할 경우 관련 법령에 의하여 법적 책임을 질 수 있습니다.