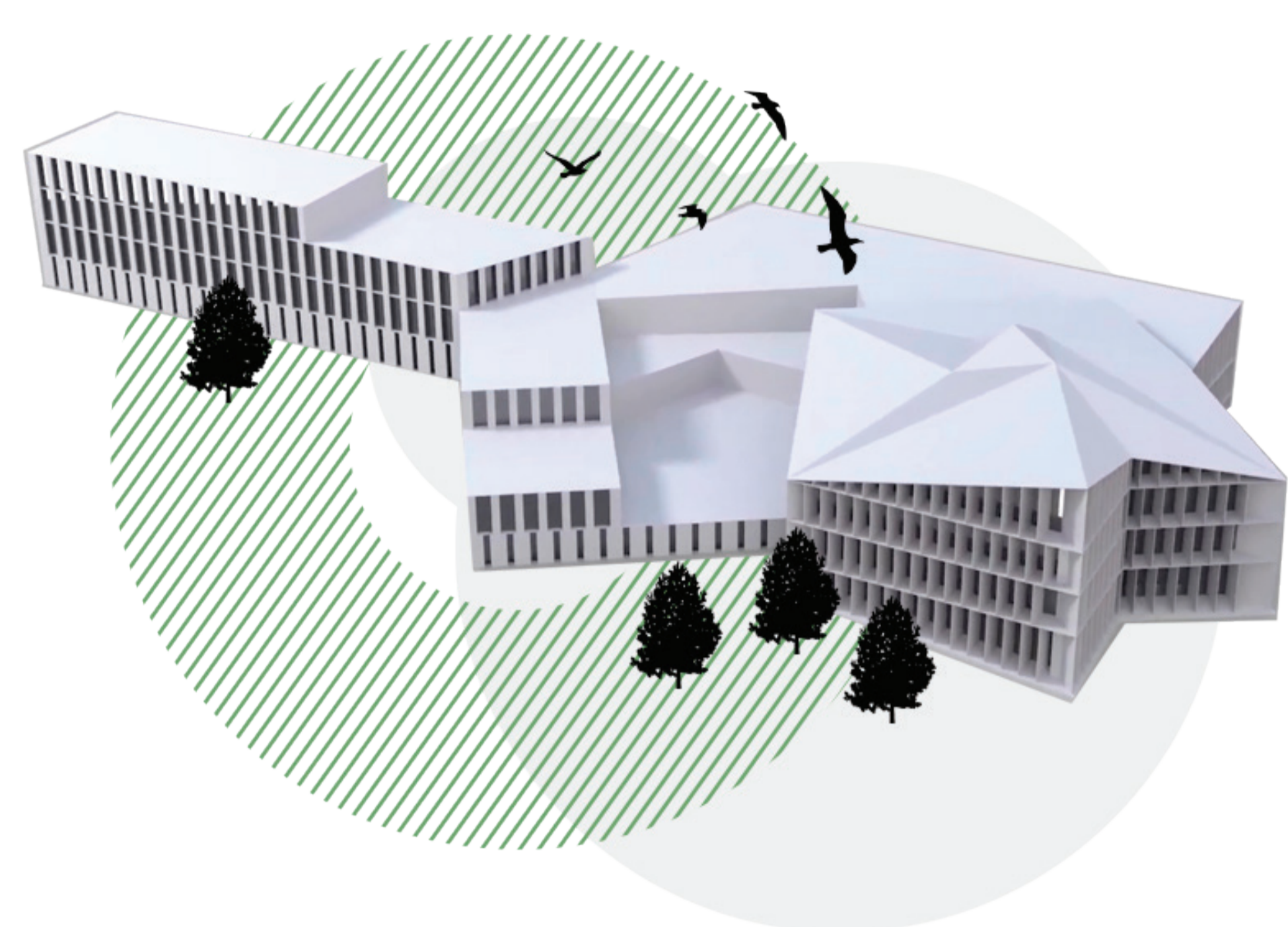


COP30 x Universidad de Navarra

18
NOV
2025

Centro Bioma

"Un nuevo espacio de transformación y encuentro"



Un edificio de 13.000M2:

Se construirá en el Campus de Pamplona de la Universidad de Navarra durante los próximos años, es un proyecto que aúna investigación, formación y divulgación ambiental y científica en un único espacio.



Será la sede del instituto y un punto de encuentro para investigadores, empresas, estudiantes y ciudadanos. Concebido como un espacio abierto, integrará laboratorios, áreas de formación y zonas de divulgación dedicadas al estudio y la protección del medioambiente.



Cluster de Sostenibilidad

"Investigación al servicio de la competitividad empresarial"

Surge para incentivar la colaboración entre la academia y el mundo empresarial en torno a la sostenibilidad, impulsar la investigación, generar un espacio de conversación, fomentar toma de decisiones con evidencia científica y contribuir a dar respuestas a los retos actuales; a través de 8 áreas de investigación:



El clúster reúne a empresas y entidades comprometidas con el rigor científico y la innovación.

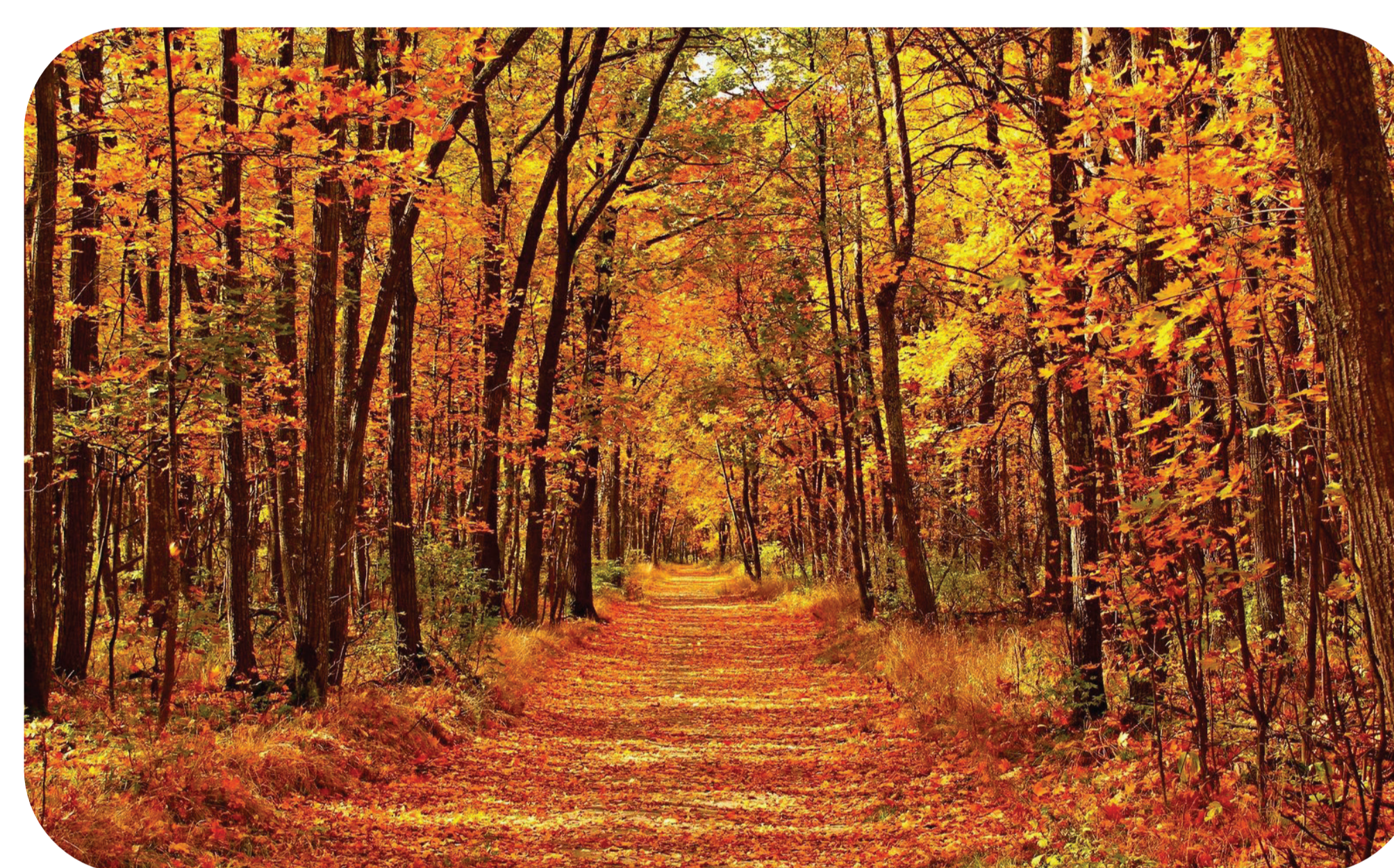
BIOMA INSTITUTE FOR BIODIVERSITY AND THE ENVIRONMENT

Investigación / Innovación / Impacto

¿Qué hace el Instituto Bioma?

Promueve la colaboración entre investigadores, empresas y administraciones públicas dedicándose al estudio científico de la biodiversidad, el medioambiente y la sostenibilidad.

Su objetivo principal es entender cómo funcionan los ecosistemas y cómo las actividades humanas los afectan, para así proponer soluciones basadas en la ciencia que contribuyan al bienestar del planeta y de las personas.



(Funcionamiento de los ecosistemas)



(Cómo la actividad humana les afecta)

El instituto trabaja de forma multidisciplinar, reuniendo a investigadores de distintos ámbitos como biología, química, ingeniería, economía, comunicación o derecho, para abordar los desafíos ambientales desde múltiples perspectivas.



Misión del Instituto BIOMA:

El instituto contribuye a los grandes retos globales definidos por la ONU en la Agenda 2030, impulsando proyectos que fortalecen la resiliencia ambiental, la sostenibilidad económica y el bienestar social.



Su investigación busca generar evidencias que guíen políticas, decisiones empresariales y comportamientos ciudadanos más sostenibles.