

NASA 3D-PRINTED HABITAT CHALLENGE

SEArch+/Apis Cor, a team from New York whose design focuses on **USING MARTIAN SOIL AND ROCK.**

Credits: Team SEArch+/Apis Cor

**BUILD A HUMAN
HABITAT ON MARS**



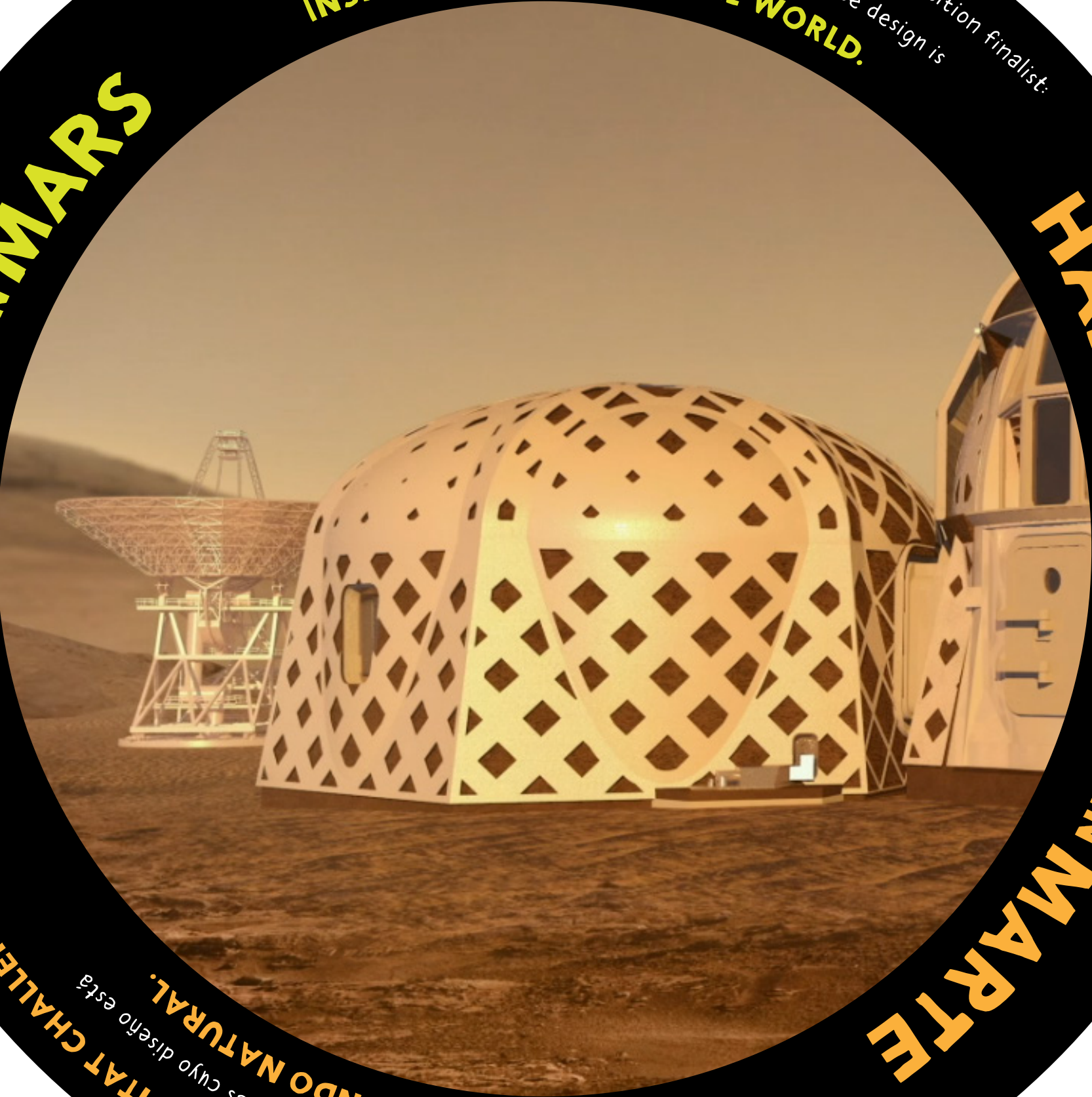
**CONSTRUYE UN
HÁBITAT HUMANO EN MARTE**

NASA 3D-PRINTED HABITAT CHALLENGE:
Finalista de la competencia SEArch+/Apis Cor, un equipo de Nueva York cuyo diseño se enfoca en **USAR EL SUELO Y LAS ROCAS DE MARTE.**

NASA 3D-PRINTED HABITAT CHALLENGE

Zopherus, a team from Rogers, Arkansas whose design is
INSPIRED BY THE NATURAL WORLD.

**BUILD A HUMAN
HABITAT ON MARS**



Credits: Zopherus

**CONSTRUYE UN
HABITAT HUMANO EN MARTE**

NASA 3D-PRINTED HABITAT CHALLENGE:
Finalista de la competencia
Zopherus, un equipo de Rogers, Arkansas cuyo diseño está
INSPIRADO EN EL MUNDO NATURAL.

NASA 3D-PRINTED HABITAT CHALLENGE competition finalist:
Mars Incubator, a team of **ENGINEERS AND ARTISTS**
from New Haven, Connecticut.

**BUILD A HUMAN
HABITAT ON MARS**



Credits: Mars Incubator

**CONSTRUYE UN
HABITAT HUMANO EN MARS**

Finalista de la competencia **NASA 3D-PRINTED HABITAT CHALLENGE**:
Mars Incubator, un equipo de **INGENIEROS Y ARTISTAS**
de New Haven, Connecticut.

NASA 3D-PRINTED HABITAT CHALLENGE competition finalist:
AI Space Factory of New York, the **TOP PRIZE WINNER**
in finale of NASA's 3D-Printed Habitat Challenge.

Credits: AI SpaceFactory

**BUILD A HUMAN
HABITAT ON MARS**

Finalista de la competencia **NASA 3D-PRINTED HABITAT CHALLENGE**:
AI SpaceFactory de Nueva York, el **GANADOR DEL MAYOR PREMIO**
en la final del 3D-Printed Habitat Challenge de la NASA.

**CONSTRUYE UN
HABITAT HUMANO EN MARTE**

