

# Becas Santander de aprendizaje sobre sostenibilidad y cambio climático

---

**R. S. MADRID**

Banco Santander y Cambridge Judge Business School, institución líder mundial en investigación sobre cuestiones de sostenibilidad, lanzan 1.000 Becas Santander Sustainability | Skills for the Green Transition-Cambridge Judge Business School, dirigidas a personas que quieran ser parte activa en las iniciativas verdes de su entorno laboral o que busquen reorientar su carrera hacia la sostenibilidad. Las becas están disponibles para nacionales o residentes de 13 países.

Este programa internacional de seis semanas y 100% online proporcionará una visión global de los problemas y retos medioambientales a los que nos enfrentamos, como la pérdida de biodiversidad, la deforestación, las energías renovables, la economía circular y las habilidades de liderazgo necesarias para la transición energética a través de ejemplos y casos de éxito de empresas experimentadas en la aplicación de criterios ASG (ambientales, sociales y de buen gobierno).

También abordará las herramientas necesarias para implicarse en las iniciativas sostenibles desarrolladas en entornos profesionales, analizar su impacto y entender la forma en que las empresas reaccionan contra el cambio climático.

Las becas podrán solicitarse hasta el 9 de junio. No suponen ningún coste, no requieren titulación universitaria ni ser cliente del banco y los participantes recibirán un «Certificado de Finalización» de Cambridge Judge Business School.

Para Blanca Sagastume, directora adjunta de Santander Universidades, «la transición verde es el reto más urgente y el de mayor envergadura al que nos hemos enfrentado como sociedad. Un reto que requiere concienciación, educación y herramientas para poder abordarlo de forma tanto individual como institucional». Mauro Guillén, decano de Cambridge Judge Business School, destaca que «lograr un crecimiento sostenible es el mayor desafío al que nos enfrentamos hoy en día. La Universidad de Cambridge y Cambridge Judge Business School están a la vanguardia de los esfuerzos para comprender las complejidades de este desafío y cómo abordarlo.