



Bam

Prácticas de restauración y conservación en la Amazonía peruana

- 2008: Proyecto de reforestación con especies nativas en Campo Verde, Ucayali: marupa, shihuahuaco, tahuarí, etc.
- +20 años de experiencia en reforestación con especies nativas
- +1200 hectáreas restauradas/reforestadas exitosamente con valiosas especies nativas.
- Premio de las Naciones Unidas a la "Mejor Empresa en Restauración de Áreas Degradadas" otorgado por la FAO, 2015.





UCAYALI, PERÚ

PROGRAMA DE MEJORAMIENTO GENÉTICO FORESTAL



Proyecto REDD+ Castañeros

- Desde 2009
- +700 familias socias
- +500,000 hectáreas de bosques protegidos
- +950 especies de flora y fauna protegidas
- 2.5 MM toneladas de CO2e evitadas en promedio al año
- 3,000 ha de evitadas de ser deforestadas en promedio al año

REDD+: Reducción de Emisiones provenientes de la Deforestación y Degradación de los bosques





PROYECTO DE CONSERVACIÓN REDD+ CASTAÑEROS

Sistema de Monitoreo, Control y Vigilancia, asistencias técnicas y legales permanentes, talleres de capacitación, nuevos proyectos productivos, Programa de Becas Castañeras Universitarias



Desarrollo sostenible y cambio climático: Impacto y desafíos del sector privado



Políticas y marco legal para incentivar inversiones en el sector forestal sostenible



Inversión privada para un mundo sostenible

VÍCTOR ANDRÉS BELAUNDE 147
TORRE REAL UNO 2° PISO
SAN ISIDRO, LIMA, PERU

T: + 51 1 480 1191

<https://www.bosques-amazonicos.com/en/>

