

Dirección

Aitor Onaindia Bereziartua

BASOA FUNDAZIOA

Director técnico

Descendiente de una familia vasca de agricultores, ha ejercido desde niño en la práctica de la gestión agrícola, ganadera y forestal. Tras varios años estudiando y trabajando como ingeniero de montes en universidades y organismos extranjeros (Francia y Chile) lleva los últimos 18 años inmerso en el desarrollo de la gestión forestal sostenible en Euskadi.

Desde que se incorporara a BASOA FUNDAZIOA hace 9 años, ahora en su función de director técnico, impulsa la divulgación de la ciencia forestal y ejecuta diversos proyectos destinados a promover y compensar los múltiples servicios ecosistémicos que los bosques ofrecen a la sociedad.

Leire Salaberria Isasi

USSE

Directora gerente

Leire Salaberria, aunque de formación sea abogada mercantilista internacional, pertenece a una familia de tradición forestal, y desde el 2014, es la Directora-Gerente de la Unión de Selvicultores del Sur de Europa (USSE), organización internacional de propietarios forestales privados cuya actividad primordial es la de contribuir a la definición de la política forestal europea e internacional, mediante la toma de posición, representación y diálogo intersectorial, en foros internacionales relevantes aportando la perspectiva y demandas de los bosques del sur de Europa en los foros de decisión, —Unión Europea, FOREST EUROPE, Naciones Unidas, COFO-FAO— así como a través del dialogo y la cooperación con otras organizaciones del sector.

Matricula: www.uik.eus

Más información

UDA IKASTAROAK / CURSOS DE VERANO / SUMMER COURSES

Miramar Jauregia - Mirakontxa Pasealekua - 4820007 Donostia /San Sebastián
T.: 943 219511 - info@uik.es - www.uik.es

Antolakuntza Batzordea / Comité Organizador / Organising Committee

Fundación
BBVA



Profesorado

Mikel Hurtado

Estudiante predoctoral en
NEIKER-BRTA

Iñaki Iriarte Goñi

Catedrático de Historia e
Instituciones Económicas
Universidad de Zaragoza
(UNIZAR)

Alejandro Cantero Amiano

Técnico en el área forestal
HAZI Fundazioa

Juan Ramon Murua Mujika

Profesor Colaborador Honorífico
en la Facultad de Economía y
Empresa de la Universidad del
País Vasco (UPV-EHU)

Michel Colombet

Ingeniero consejero
La forêt ensemble

William Morrison

Administrador/Forestal del
distrito de la costa
Soper-Wheeler Company, LLC

Antoine De Boutray

Director Departamental de Pau en
el Office National des Forêts
(ONF)

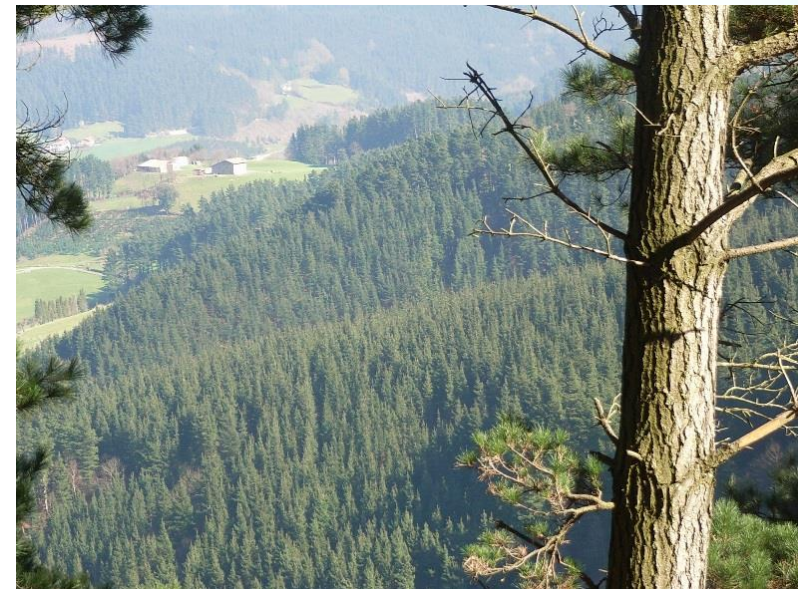
Roque Rodríguez Soalleiro

Profesor catedrático de
Selvicultura
Universidad de Santiago de
Compostela (USC)



PLANTACIONES CON CONÍFERAS: ¿Qué posibilidades hay?

11 – 12 de julio



Cód.: **Z13-22**

Tipo de actividad: **Curso de Verano**

Ciclo: **Economía y empresa / Ciencia y tecnología / Sostenibilidad**

Ubicación: **Palacio Miramar**

Idioma: **Español**

Validez académica: **20 horas**

Otros colaboradores:

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE

Descripción

Este Curso de Verano será presencial. Pero si se prefiere, cabe la posibilidad de asistir y participar en el mismo vía online en directo.

Tras la segunda guerra mundial, gran parte del mundo, especialmente Europa, incrementó enormemente su superficie de plantaciones forestales para poder abastecerse de madera y contrarrestar además los problemas de la época con la erosión del suelo. En su mayoría, las especies elegidas para tal fin pertenecían al grupo de las coníferas. Euskadi no se alejó de esta dinámica. El gran incremento de la superficie forestal que ha vivido a lo largo del siglo XX ha estado fundamentado en la plantación de árboles de especies del grupo de las coníferas.

Actualmente, el panorama general del sector de la madera de coníferas es bueno en todo el mundo. La conclusión de la *69ª Conferencia Internacional de Coníferas* celebrado en Helsinki fue rotundo: la evolución de la producción y el consumo de madera de coníferas sugería que en 2021 habría un aumento récord en Europa (6 -7% en comparación con 2020). El creciente reconocimiento del potencial de la madera para mitigar el cambio climático y el aumento de la cuota de mercado de la madera como material de construcción auguran un próspero futuro para la producción y transformación de este tipo de especies.

Sin embargo, este panorama tan halagüeño también muestra preocupantes obstáculos, sobre todo en lo que se refiere al suministro de materias primas:

- Se espera que el consumo futuro de madera crezca más que la producción, lo que puede reportar una fuerte demanda subyacente.
- La inminente prohibición de las exportaciones de troncos de Rusia (que entra en vigor en enero de 2022) alterará previsiblemente el mercado mundial de la madera de coníferas en tronco y supondrá una mayor presión sobre el suministro europeo.
- Aunque los beneficios climáticos del uso de la madera son ampliamente reconocidos, algunas de las nuevas estrategias propuestas por la UE dentro del marco del *Pacto Verde Europeo* pueden llegar a constituir políticas administrativas que supongan un problema para la movilización de materias primas. Estas políticas se están centrando mucho sobre la función medioambiental de los bosques, sin tener suficientemente en cuenta los aspectos económicos y las necesidades de abastecimiento del sector.
- Los bosques, afectados también ellos por el cambio climático, son cada vez más vulnerables a daños de gran escala (incendios forestales severos, insectos invasores y enfermedades, extensos vendavales, etc.).

El sector forestal vasco, fundamentado principalmente en la producción y transformación de madera de coníferas, podría verse beneficiado por el estado y la evolución de estos mercados globales, pero también adolece de sus mismos obstáculos cruciales. ¿Ante los problemas sanitarios de las actuales masas de coníferas qué otras opciones hay? ¿Con qué coníferas podemos seguir gestionando y qué salidas de mercado nos ofrecen?

En un curso de dos días, analizaremos primero las características genéricas de las coníferas y concretaremos después las posibilidades de las especies de coníferas de principal interés actual en Euskadi. Ambos niveles de análisis se fundamentarán en el conocimiento científico del más alto nivel.

Objetivos

- Analizar la historia y los motivos por los que las coníferas han sido seleccionadas para constituir las repoblaciones forestales y abastecer con ellos los mercados de madera.
- Analizar el estado actual de la superficie forestal de coníferas en Euskadi y el del mercado de la madera en el que se comercializa.
- Analizar la silvicultura y las salidas de mercado de las principales especies de coníferas de más interés en las repoblaciones forestales actuales en Euskadi.

Programa

DÍA 1 / 11 de julio

09:00 - 09:15

Inauguración institucional
Juan Ramon Murua
Presidente de Basoa Fundazioa

09:15 - 10:00

El desarrollo vegetal de las coníferas
Mikel Hurtado
NEIKER-BRTA

10:00 - 10:45

Historia de las plantaciones con coníferas
Iñaki Iriarte Goñi
UNIZAR

10:45 - 11:15

Pausa

11:15 - 12:00

Estado actual de las plantaciones con coníferas en Euskadi
Alejandro Cantero Amiano
HAZI

12:00 - 12:45

Demanda en los mercados de la madera de coníferas
Juan Ramón Murua Mujika
UPV/EHU

12:45 - 13:50

Dudas e interés de las plantaciones de coníferas
Mesa redonda entre los ponentes previos

13:50 - 14:00

Síntesis de la jornada

DÍA 2 / 12 de julio

09:00 - 10:00

Plantaciones con *Cryptomeria japonica*
Michel Colombet
La forêt ensemble

10:00 - 11:00

Plantaciones con *Sequoia sempervirens*
William Morrison
.Soper-Wheeler Company, LLC

11:00 - 11:30

Pausa

11:30 - 12:30

Plantaciones con Cedros
Antoine De Boutray
ONF

12:30 - 13:30

Plantaciones con pino marítimo
Roque Rodríguez Soalleiro
USC

13:30 - 13:45

Síntesis de la jornada