



1FD97-0955-C03-02. Desarrollo integral del aprovechamiento de castaño en Asturias

Investigador responsable	Organismo
Marta Ciordia Ara	SERIDA
Equipo investigador	
Miguel Ángel Fueyo Olmo	SERIDA
Otras entidades	
Universidad de Santiago de Compostela	

Resultados

Se marcaron 299 árboles localizados en 49 municipios asturianos, que corresponden a 66 cultivares, de los que 43 no se sabía de su existencia, se recogió material de hojas, frutos y amentos para la toma de datos. Se injertaron 191 del total, en un número de 4 plantas por individuo, conservándose material genético de 101 individuos.

Objetivos

- Seleccionar y caracterizar clones autóctonos de castaño.
- Establecer colecciones y parcelas experimentales.

Para establecer el ensayo de variedades se injertaron 127 patrones HS con cinco variedades asturianas, cuatro gallegas y 3 andaluzas. De estos injertos sobrevivió el 50%.

PA-AGR99-02. Estudio y caracterización del aceite de avellana de Asturias. Obtención industrial

Investigador responsable	Organismo
Marta Ciordia Ara	SERIDA
Equipo investigador	
Juan José Ferreira	SERIDA
Otras entidades participantes	
Instituto de Productos Lácteos de Asturias (CESIC)	

- Explorar la utilidad de marcadores de DNA (AFLPs) como herramienta para la tipificación de las variedades locales de avellano.

Resultados

Prospección, y selección clonal de avellanos en Asturias

Se seleccionaron 58 ejemplares distribuidos en los tres valles del concejo de Piloña, de los que se recogieron muestras de frutos y amentos para realizar las medidas biométricas correspondientes con la finalidad de determi-

Objetivos

- Caracterizar agronómica y morfológicamente cultivares de avellanos.

