

Entende-se por «**Bioeconomia**» a utilização de recursos biológicos renováveis provenientes da terra, como culturas agrícolas, produtos florestais, animais e micro-organismos, para produzir alimentos, materiais ou energia.

Por sua vez, a «**Economia Circular**» corresponde a um modelo de produção e de consumo assente na redução, reutilização, recuperação e reciclagem de materiais e energia, num processo integrado, promovendo a dissociação entre o crescimento económico e o aumento do consumo de recursos, tendo em vista prolongar o ciclo de vida dos produtos, incluindo o redesenho de processos, produtos, o desenvolvimento de novos modelos de negócio e a otimização da utilização de recursos.

Para o correto enquadramento de um investimento, entende-se necessário:

1. Identificar o ativo biológico — o recurso físico de base;
2. Determinar o uso — a bioeconomia corresponde ao uso dado a esse recurso;
3. Avaliar o modelo de gestão — a economia circular constitui o modelo que assegura que o uso seja sustentável e regenerativo, isto é, baseado na redução, reutilização, recuperação e reciclagem de materiais e energia.

Dando como exemplo a produção de pellets a partir de caroço de azeitona, não se integra na economia circular, uma vez que as pellets não cumprem o ciclo de redução, reutilização, recuperação e reciclagem. A partir do momento em que são convertidas em energia, a sua vida útil extingue-se.

Com efeito, o caroço de azeitona constitui biomassa residual de um ativo biológico (a oliveira) e ao transformar-se essa matéria orgânica num biocombustível sólido para geração de energia térmica, limpa e renovável, o resíduo — antes poluente ou de baixo valor — é reintroduzido na cadeia económica, prolongando o valor do recurso e evitando o desperdício. Este processo reflete uma parte do modelo de gestão sustentável e regenerativo.

Deste modo, considera-se mais adequado enquadrar a produção de pellets como uma atividade do setor da Bioeconomia.

Cada caso será um caso e terá de ser avaliado por cada um dos GAL, em sede de análise.